

दिल्ली



राजपत्र

Delhi Gazette

असाधारण

EXTRAORDINARY

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 55]

No. 55]

दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 20, 2005/चैत्र 30, 1927

DELHI, WEDNESDAY, APRIL 20, 2005/CHAITRA 30, 1927

[रा.रा.क्षे.दि. सं. 391

[N.C.T.D. No. 391

भाग—IV

PART—IV

राष्ट्रीय राजधानी राज्य क्षेत्र दिल्ली सरकार

GOVERNMENT OF THE NATIONAL CAPITAL TERRITORY OF DELHI

भूमि व भवन विभाग

अधिसूचनाएँ

दिल्ली, 20 अप्रैल, 2005

संख्या एफ. 10(86)/2002/भू. व भ./भू. अ./738.—जबकि दिल्ली के उपराज्यपाल संतुष्ट हैं कि सार्वजनिक प्रयोजन एवं सार्वजनिक व्यय पर सरकार द्वारा गांव बक्करवाला में 20 मीटर चौड़ी सड़क एवं ग्रीन बप्पर के निर्माण हेतु भूमि प्राप्त किया जाना है। अतः इसके द्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि निम्नलिखित इलाके में उक्त प्रयोजन के लिए भूमि अधिग्रहण किया जाना है।

यह घोषणा भूमि अधिग्रहण अधिनियम, 1894 की धारा 6 के उपबंधों के अधीन सर्वसंबंधित के लिए प्रचालित की जाती है, जिसके लिए भूमि अधिग्रहण अधिनियम, 1894 की धारा 4 के अंतर्गत अधिसूचना संख्या एफ. 10(86)/2002/भू. व भ./भू. अ./15171 दिनांक 13-12-2004 के द्वारा की जा चुकी है और उक्त अधिनियम की धारा 7 के उपबंधों के अधीन दिल्ली के भूमि अधिग्रहण कलेक्टर (पश्चिम) को उक्त भूमि के अधिग्रहण के लिए आदेश देने के लिए इसके द्वारा निर्देश दिया जाता है।

भूमि के नक्शे का अवलोकन दिल्ली के भूमि अधिग्रहण कलेक्टर (पश्चिम) के कार्यालय में किया जा सकता है।

विशिष्ट विवरण

गांव का नाम	कुल क्षेत्र	खसरा नं	क्षेत्र
	बीघा-बिस्वा		बीघा-बिस्वा
बक्करवाला	182-06		

15/16 मिन (0-16), 7 मिन (0-13), 13 मिन (1-00), 14 (4-08), 15 (4-08), 16 (4-16), 17 (4-16), 18 मिन (2-12), 16/16 मिन (0-16), 7 मिन (0-16), 8 मिन (0-16), 9 मिन (0-16), 10 मिन (0-16), 11 (4-08), 12 (4-08), 13 (4-08), 14 (4-

No. F. 11 (30)/2004/L & B/LA/720.—In partial modification of Notification/Gazette Notification (English/Hindi Version) of notification u/s 4 No. F. 11 (30)/2004/L & B/LA/19279 dated 09-2-2005 of Land Acquisition Act, 1894, Kh. Nos. 17/2/1 min (0-07), 2/2 min (0-12) of village Khera Khurd may be read as 37/2/1 min (0-07), 2/2 min (0-12).

By Order and in the Name of the Lt. Governor of Delhi,
VIJAY KHANNA, Dy. Secy. (LA)

श्रम विभाग

अधिसूचनाएँ

दिल्ली, 20 अप्रैल, 2005

संख्या 19 (20)/सी. आई. एस./04/99.—दिल्ली दुकान एवं संस्थापन अधिनियम, 1954 (1954 का दिल्ली अधिनियम 7) की धारा 4 के परन्तुक के अन्तर्गत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार के उपराज्यपाल उक्त अधिनियम के संलग्न अनुसूची के निम्नलिखित परिवर्द्धन करते हैं।

उक्त अनुसूची में "प्रतिष्ठान, इत्यादी" शीर्षक के नीचे वर्तमान प्रविष्टि क्रम संख्या 250 के बाद निम्नलिखित प्रविष्टि को जोड़ा जायेगा, नाम से :—

251. मैसर्स पी. वी. आर. लि., के निम्नलिखित प्रतिष्ठान	अधिनियम, की धारा 14 से निम्नलिखित शर्तों के अधीन:—
(i) मैसर्स पी. वी. आर. प्रिया, 61, कम्यूनिटी सेंटर, बसंत लोक, बसंत विहार, नई दिल्ली	(1) कार्य-स्थल पर महिला कर्मचारियों की संरक्षा और सुरक्षा की जिम्मेदारी प्रबंधक की होगी।
(ii) मैसर्स पी. वी. आर. अनुपम, 1, कम्यूनिटी सेंटर, साकेत, दिल्ली-17.	(2) उन महिला कर्मचारियों को, जो धारा 14 के अंतर्गत अन्यथा वर्जित घंटों के दौरान कार्य करती हैं, वे कार्य-स्थल से निवास और प्रतिक्रम के लिए यातायात सुविधा प्रदान करेंगे।
(iii) मैसर्स पी. वी. आर. नारायणा, नारायणा इंडस्ट्रीयल एरिया, नई दिल्ली-28.	(3) पाली में कार्य इस प्रकार होगा कि किसी कर्मचारी को केवल रात्रि पाली में जबरन काम नहीं करना पड़े।
(iv) मैसर्स पी. वी. आर. विकासपुरी, जी-1, कम्यूनिटी सेंटर, विकासपुरी, नई दिल्ली-18.	(4) विशाखा बनाम राजस्थान सरकार के मामले में माननीय सर्वोच्च न्यायालय के निर्देशानुसार प्रबंधक की समिति गठित करनी होगी।

LABOUR DEPARTMENT

NOTIFICATIONS

Delhi, the 20th April, 2005

No. F. 19 (20)/CIS/04/99.—In exercise of the powers conferred by the proviso to Section 4 of the Delhi Shops and Establishments Act, 1954 (Delhi Act 7 of 1954), the Lt. Governor of the National Capital Territory of Delhi is pleased to make the following addition in the Schedule appended to the said Act.

In the said Schedule under heading "Establishment, etc.", after the existing entry at serial number 250, the following entry shall be added, namely :—

251. The following establishments of M/s. PVR Ltd.	From Section 14 of the Act, subject to the following conditions:—
(i) PVR Priya, 61 Community Centre, Basant Lok, Vasant Vihar, New Delhi-110057.	(1) That the management will be responsible for safety and security of women employees at the work place.
(ii) PVR Anupam, 1, Community Centre, Saket, Delhi-110017.	(2) That it will provide transport facilities to its women employees, who work during the hours otherwise prohibited under Section 14, from work place to residence and vice versa.
(iii) PVR Naraina, Naraina Industrial Area, New Delhi-110028.	(3) Shift working will be in such a way that no employee will be forced to work in night shift only.
(iv) PVR Vikaspuri, G-1, Community Centre, Vikaspuri, New Delhi-110018.	(4) The management will constitute a Committee, as per the directions of the Hon'ble Supreme Court of India in the case of Vishakha Vs. State of Rajasthan.

संख्या 19 (31)/सी. आई. एस./04/100.—दिल्ली दुकान एवं संस्थापन अधिनियम, 1954 (1954 का दिल्ली अधिनियम 7) की धारा 4 के परन्तुक के अन्तर्गत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार के उपराज्यपाल उक्त अधिनियम के संलग्न अनुसूची के निम्नलिखित परिवर्द्धन करते हैं।

उक्त अनुसूची में "प्रतिष्ठान, इत्यादि," शीर्षक के नीचे वर्तमान प्रविष्टि क्रम संख्या 249 के बाद निम्नलिखित प्रविष्टि को जोड़ा जायेगा, नाम से :—

- 250 (1) एच.डी.एफ.सी. बैंक लि., प्रथम तल, कैलाश बिल्डिंग, कस्तूरबा गांधी मार्ग, नई दिल्ली-110001.
- (2) एच.डी.एफ.सी. बैंक लि., 10वां और 11वां तल, अम्बादीप बिल्डिंग, कस्तूरबा गांधी मार्ग, नई दिल्ली-110001.
- (3) एच. डी. एफ. सी. बैंक लि., सी-23-24, कम्युनिटी सेंटर, पंखा रोड, बिहाइंड पेट्रोल पम्प, जानकपुरी, नई दिल्ली।
- (4) एच.डी.एफ.सी. बैंक लि., बी-6/3, सफदरजंग एनक्लेव, डी.डी.ए. कॉमर्शियल कॉम्प्लेक्स, अपोजिट डियर पार्क, नई दिल्ली।

अधिनियम की धारा 15 और 16 की उप-धारा 1 व 3 से निम्नलिखित शर्तों के अधीन :

- (1) पात्र कर्मचारियों को दिल्ली दुकान एवं संस्थापन अधिनियम, 1954 के प्रावधानों के अनुसार समयोपरि मजदूरी प्रदान की जायेगी।
- (2) चक्रिय क्रम में कर्मचारियों को साप्ताहिक अवकाश दिया जायेगा।
- (3) पाली में कार्य इस प्रकार होगा कि किसी कर्मचारी को केवल रात्रि पाली में जबरन काम नहीं करना पड़े।

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली के उपराज्यपाल
के आदेश से और उनके नाम पर,
पीयूष शर्मा, उप-सचिव (श्रम)

No. F. 19 (31)/CIS/04/100.—In exercise of the powers conferred by the proviso to Section 4 of the Delhi Shops and Establishments Act, 1954 (Delhi Act 7 of 1954), the Lt. Governor of the National Capital Territory of Delhi is pleased to make the following addition in the Schedule appended to the said Act.

In the said Schedule under heading "Establishment, etc.," after the existing entry at serial number 249, the following entry shall be added, namely :—

- 250 (1) HDFC Bank Ltd., First Floor, Kailash Building, 5, Kasturba Gandhi Marg, New Delhi-110001
- (2) HDFC Bank Ltd., 10th and 11th Floor, Ambadeep Building, Kasturba Gandhi Marg, New Delhi-110001
- (3) HDFC Bank Ltd., C-23-24, Community Centre, Pankha Road, Behind Petrol Pump, Janakpuri, New Delhi
- (4) HDFC Bank Ltd., B-6/3, Safdarjung Enclave, DDA Commercial Complex, Opp. Deer Park, New Delhi

From Section 15 and Sub-sections (1) and (3) of Section 16 of the Act, on the following conditions :—

- (i) overtime wages would be paid to eligible employees in accordance with the provisions of Delhi Shops and Establishment Act, 1954.
- (ii) weekly off day will be allowed to employees in rotation.
- (iii) shift working shall be by rotation so as to ensure that no employee is forced to work in night shift only.

By Order and in the Name of the
Lt. Governor of the National Capital Territory of Delhi,
PIYUSH SHARMA, Dy. Secy. (Labour)

मूल्य संवर्धित कर विभाग

अधिमूचना

दिल्ली, 20 अप्रैल, 2005

सं. फा. 27 (95)/2001/पी/639-51.—भारतीय रिजर्व बैंक, सरकारी एवं बैंक लेखा विभाग के पत्र सं. DGBA : GAD : No. 229/42.01.001/2003-04 दिनांक 29 अगस्त, 2003 पत्र सं. DGBA : GAD : No. 790/42.04.002/2003-04 दिनांक 13 जनवरी, 2004 और पत्र सं. DGBA : GAD : No. 42.04.002/2004-05 दिनांक 19-10-2004 का अनुसरण करते हुए और महानियंत्रक लेखा परीक्षक, वित्त

मंत्रालय, भारत सरकार के अनुमोदन से जिसकी सूचना उपलेखा नियंत्रक (तकनीकी), प्रधान लेखा कार्यालय रा. रा. क्षेत्र दिल्ली सरकार द्वारा पत्र सं. Pr.AO/CAM/03/TII/04/1147 दिनांक 2-8-2004 को भेजी गई के अनुसार दिल्ली मूल्य संवर्धित कर नियम, 2005 के नियम 31 की उपधारा (2) के अंतर्गत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मैं, आर. के. वर्मा, आयुक्त, मूल्य संवर्धित कर यह सूचित करता हूँ कि एतद्दीन निम्न बैंक एवं राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के अंतर्गत आने वाली इसकी शाखाएं भी, मूल्य संवर्धित कर अधिनियम, 2004 के अंतर्गत पंजीकृत व्यापारियों अथवा पंजीकरण योग्य व्यापारियों के मूल्य संवर्धित कर देय हेतु उचित सरकारी कोष होगा :

- (1) स्टेट बैंक आफ इंडिया
- (2) यूनियन बैंक आफ इंडिया
- (3) केनरा बैंक
- (4) बैंक आफ बड़ौदा
- (5) पंजाब एंड सिंध बैंक
- (6) इंडियन ओवरसीज बैंक
- (7) आई डी बी आई बैंक लिमिटेड
- (8) यू टी आई बैंक लिमिटेड
- (9) एच डी एफ सी बैंक
- (10) आई सी आई सी आई बैंक लिमिटेड

वह अधिसूचना उपरोक्त बैंकों द्वारा भारतीय रिजर्व बैंक के द्वारा जारी किए गए दिशानिर्देशों के अतिरिक्त निम्नलिखित शर्तों के पालन पर प्रभावी होगी :-

1. उनके द्वारा प्राप्त निधि भारतीय रिजर्व बैंक, पार्लियामेंट स्ट्रीट, नई दिल्ली के बिक्री कर खाते में चैक आदि की वसूली के दिन से तीन दिनों के भीतर (जिसमें अवकाश के दिन भी शामिल हैं), प्रेषित कर दी जाएगी तथा यह रिपोर्ट दिवस के अंत तक दे दी जाएगी, तथापि जमा अनुसूची की समीक्षा 30-6-2005 के बाद बैंक की क्षमता के अनुसार तीन दिन से रोजाना कर दी जाएगी।
2. विलंबित भुगतान पर भारतीय रिजर्व बैंक के द्वारा अधिसूचित नवीनतम "बैंक दर जमा 2%" के दर से ब्याज देय होगा, जो कि भारतीय रिजर्व बैंक के निर्देशानुसार समय-समय पर होगा। नकद/स्थानांतरण कि दशा से ब्याज का निर्धारण चालान की प्राप्ति की तारीख से चैक की वसूली तक प्राप्त शाखा द्वारा समझौता तारीख से पहले लगाया जाएगा।
3. कि कर प्राप्त कम्प्यूटर काउन्टर द्वारा ऑन-लाइन की जाएगी जिसके लिए साफ्टवेयर विभाग की निर्दिष्ट शर्तों पर समय-समय पर की जाएगी। साफ्टवेयर सभी प्रकार की एम आई एस रिपोर्ट तैयार करेगा जो विभाग को चाहिए। प्राप्त तथ्य विभाग को इलेक्ट्रॉनिक प्रपत्र के रूप में भेजा जाएगा जिसकी आवृत्ति तथा संरचना विभाग द्वारा तय की जाएगी।
4. बैंक के लिए यह जरूरी होगा कि वह सभी बिक्री कर अदायगी को हर प्रकार के अंकित मूल्य में प्रत्येक अधिकृत शाखा में जमा करेगा तथापि व्यापारी का खाता बैंक में है या नहीं।

यह अधिसूचना तत्काल प्रभाव से 1-4-2005 से लागू होगी।

आर. के. वर्मा, आयुक्त, मूल्य संवर्धित कर

NOTIFICATION

Delhi, the 20th April, 2005

No. F. 27 (95)/2001/P/639-51.—In pursuance of letter No. DGBA : GAD-No. 229/42.01.001/2003-04 dated August 29, 2003; and DGBA : GAD : No. 790/42.04.002/2003-04 dated January 13, 2004 and DGBA : GAD : No. /42.04.2004-05 dated 19-10-2004 of Reserve Bank of India, Department of Government and Bank Accounts and the approval of the CGA. Govt. of India, Ministry of Finance conveyed by the DCA (Tech) Principal Account Office, Govt. of NCT of Delhi vide No. F.Pr.AO/CAM/03/TII/04/1147 dated 2-8-2004 and in exercise of the powers conferred vide Sub Rule (2) of Rule 31 of the Delhi Value Added Tax Rules, 2005. I, R.K. Verma, Commissioner of Value Added Tax, do hereby notify banks mentioned herein below and its branches within the Union Territory of Delhi shall be the appropriate Government Treasury for the purpose of deposit of all Sales Tax and Value Added Tax dues in relation to a dealer who is or is liable to be registered under the Delhi VAT Act, 2004.

- (1) State Bank of India
- (2) Union Bank of India

1272 DG/05-2

- (3) Canara Bank
- (4) Bank of Baroda
- (5) Punjab and Sindh Bank
- (6) Indian Overseas Bank
- (7) IDBI Bank Ltd.
- (8) UTI Bank Ltd.
- (9) HDFC Bank
- (10) ICICI Bank Ltd.

This notification is subject to the fulfilment of following conditions by the aforesaid banks in addition to the guidelines issued by the Reserve Bank of India on this subject :

1. That the funds shall be remitted to the Sales Tax Account with Reserve Bank of India, Parliament Street, New Delhi within three days (including holidays) from the date of realization of cheques, etc. and the collection report would also be given at the end of the same day. However, the remittance schedule would be reviewed again after 30-6-2005 in terms of the capability of the banks to reduce this period below three days and ensure remittances on a day-to-day basis.
2. That the interest shall be levied on delayed remittance calculated at the latest bank rate plus 2%, as notified by Reserve Bank of India from time to time. Interest will be calculated for the period starting from the date of the receipt as per challan in case of cash/transfer transaction or date of realization of cheque in case of clearing instruments by the receiving branch to the date preceding the date of settlement by the Bank Link Cell with Reserve Bank of India Offices.
3. That the tax shall be collected through on-line computerized counters for which software shall be developed as per specifications issued by the Department from time to time. The software should generate all types of MIS reports required by the Department. The collection data shall be also sent to the Department in an electronic form in the mode, frequency and structures prescribed by the Department.
4. That it shall be mandatory on banks to accept all sales tax payments of any denomination in any of its authorized branches irrespective of the dealer having account with the bank or not.

This notification shall come into force with effect from 1-4-2005.

R. K. VERMA, Commissioner VAT

वित्त (लेखा) विभाग

अधिसूचना

दिल्ली, 20 अप्रैल, 2005

सं. फा. 101(328)/2005-वित्त(लेखा)/255.— दिल्ली मूल्य संवर्धित कर अधिनियम, 2004 (2005 का दिल्ली अधिनियम 3) की धारा 103 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के उप-राज्यपाल, उक्त अधिनियम के साथ संलग्न तृतीय अनुसूची में निम्नलिखित संशोधन करते हैं, अर्थात् :-

संशोधन

उपरोक्त अधिसूचना के साथ संलग्न तृतीय अनुसूची में-

- (i) क्र० सं० १३ पर वर्तमान प्रविष्टि को हटाया जाएगा
- (ii) क्र० सं० ८३ पर वर्तमान प्रविष्टि के पश्चात निम्नलिखित प्रविष्टि को शामिल किया जाएगा अर्थात्-
"84 औद्योगिक आवक जैसा कि अधिसूचना के भाग 'क' में वर्णित है"

यह अधिसूचना तत्काल लागू होगी ।

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली के उपराज्यपाल.
के आदेश से तथा उनके नाम पर,
टी. एस. सेठी, अवर सचिव वित्त (लेखा)

औद्योगिक आवक 4% दर की वस्तुएँ

भाग-क

एचएसएन कोड

1	पशुधन जिसमें मछली की चर्बी, तेल, कच्चा परिशोधित अथवा शुद्ध शामिल है।	औद्योगिक आवक	1501.00.00
	(1) सुअर की चर्बी, (लार्ड सहित), मुर्गीपालन चर्बी (0209 या 1503 को छोड़कर)		
	(2) दुधारू पशुओं, भेड़ या बकरी की चर्बी (1503 शीर्षक को छोड़कर)		1502.00.00
	(3) लार्ड स्टीरिन, लार्ड तेल, ओलिओ स्टीरिन, जैतुन तेल या टेलो तेल, अन्य तरीके से मिलाकर न बनाया गया हो।		1503.00.00
	(4) मछली या मतस्य पशुओं की चर्बी या तेल या घटक चाहे परिशोधित हो या नहीं पर रासायनिक रूप से परिवर्तित न हो		1504.00.00
	(5) अन्य पशुओं की चर्बी या तेल या घटक चाहे परिशोधित या नहीं पर रासायनिक रूप से परिवर्तित न हो		1506.00.00
2	ग्लिसरॉल, कच्चा, ग्लिसरील पानी या ग्लिसरील लार्ड्स	औ० आ०	1520.00.00
3	वेजिटेबल टैक्स, मधुमक्खी वैक्स आदि		
	(1) वेजिटेबल वैक्स		1521.10.00
	(2) मधुमक्खी वैक्स		1521.90.10
	(3) शैलैक वक्स		1521.90.20
4	पशु या वेजिटेबल चर्बी उबली, औक्सीडाइज्ड डिहाइड्रेटेड आदि	औ० आ०	1518.00.00
5	तरल ग्लुकोज (नॉन मेडिकल), डेक्सट्रोस सिरप	औ० आ०	1702.00.00
6	मैग्नीज खनिज और सॉद्र	औ० आ०	2602.00.00
7	कॉपर खनिज और सॉद्र	औ० आ०	2603.00.00
8	निकेल खनिज और सॉद्र	औ० आ०	2604.00.00
9	कोबाल्ट खनिज और सॉद्र	औ० आ०	2605.00.00
10	अलुमिनियम खनिज और सॉद्र	औ० आ०	2606.00.00
11	लेड खनिज और सॉद्र	औ० आ०	2607.00.00
12	जिंक खनिज और सॉद्र	औ० आ०	2608.00.00
13	टिन खनिज और सॉद्र	औ० आ०	2609.00.00
14	क्रोमियम खनिज और सॉद्र	औ० आ०	2610.00.00
15	टंगस्टन खनिज और सॉद्र	औ० आ०	2611.00.00
16	यूरेनियम या थोरियम खनिज और सॉद्र	औ० आ०	2612.00.00
17	मोलिब्डेनम या खनिज और सॉद्र	औ० आ०	2613.00.00
18	टिटानियम खनिज और सॉद्र	औ० आ०	2614.00.00
19	नियोबियम, टनटलम, वैनेडियम या जिर्कोनियम खनिज और सॉद्र	औ० आ०	
	(1) नियोबियम, टनटलम, खनिज और सॉद्र		2615.90.90
	(2) वैनेडियम खनिज और सॉद्र		2615.90.10
	(3) जिर्कोनियम खनिज और सॉद्र		2615.10.00
20	बहुमूल्य धातु के खनिज और सॉद्र	औ० आ०	2616.00.00

			2616.10.00
			2616.90.10
		औ० आ०	2617.00.00
		औ० आ०	2618.00.00
21	अन्य खनिज और सॉद्र	औ० आ०	2707.40.00
22	लोहे या इस्पात के निर्माण से निकला ग्रैनुलेटेड स्लैग (स्लैग बालू)	औ० आ०	2712.20.00
23	नैपथलिन	औ० आ०	2711.14.00
24	सामान्य पाराफिन	औ० आ०	
25	बुटाडाइन	औ० आ०	
26	बिटुमेन	औ० आ०	
27	फ्लोरिन, क्लोरिन, बोमिन एवं आयोडिन		2801.30.00
	(1) फ्लोरिन		2801.10.00
	(2) क्लोरिन		2801.30.20
	(3) ब्रमाइन		2801.20.00
	(4) आइओडीन	औ० आ०	
28	सल्फर, सबलीमीड या प्रेसीपिटेटिड, कोलईडल सल्फर		2802.22.10
	(1) सबलीमीड सल्फर		2802.00.20
	(2) प्रेसीपिटेटिड सल्फर		2802.00.30
	(3) कोलोडाइल सल्फर	औ० आ०	
29	कार्बन (काला कार्बन और कार्बन के अन्य रूप)		2803.00.10
	(1) कार्बन काला		2803.00.20
	(2) ऐसीटलीन काला		2803.00.90
	(3) अन्य	औ० आ०	
30	हाइड्रोजन, दुर्लभ गैसों और अन्य गैर धातु		2804.10.00
	(1) हाइड्रोजन		2804.21.00
	(2) आर्गन		2804.29.00
	(3) अन्य दुर्लभ गैसें		2804.30.00
	(4) नाइट्रोजन		2804.40.90
	(5) ओक्सीजन		2804.50.10
	(6) बोरॉन		2804.50.20
	(7) टलुरियम		2804.61.00
	(8) सिलिकॉन		2804.70.00
	(9) फास्फोरियस		2804.80.00
	(10) ऐरेसेनिक		2804.90.00
	(11) सिनीयम	औ० आ०	
31	एलकली या एलकालीन अर्थ मेटल		2805.11.00
	(1) सोडियम		2805.12.00
	(2) कैल्शियम		2805.19.00
	(3) अन्य		2805.40.00
	(4) मर्करी		

	(5) रेयर अर्थ मेटल		2805.30.00
32	हाइड्रोजन क्लोराइड	औ० आ०	2806.10.00
33	सल्फ्यूरिक एसिड और एनीहाइड्राट	औ० आ०	2807.00.10
34	नाइट्रिक एसिड, सल्फोनोट्रिक एसिड	औ० आ०	
	(1) नाइट्रिक एसिड,		2808.00.10
	(2) सल्फोनोट्रिक एसिड		2808.00.20
35	डाइफारोफोनोट्रिक पेन्टाआक्साइड, फोराफोरक एसिड	औ० आ०	
	(1) डाइफारोफोनोट्रिक पेन्टाआक्साइड,		2809.10.00
	(2) फोराफोरक एसिड		2809.20.10
	(3) डाइफारोफोनोट्रिक पेन्टाआक्साइड,		2809.20.20
36	ओक्साइड आफ बेरोन, बोरिक एसिड	औ० आ०	
	(1) ओक्सीडेस आफ बेरोन		2810.00.10
	(2) बोरिक एसिड		2810.00.20
37	हेलीडेस और हेलाइड आक्सीडेस आफ नान मेटल	औ० आ०	
	(1) बोरिक एसिड		2812.10.10
	(2) फासफोरस ट्राइक्लोराइड		2812.10.20
	(3) फासफोरस ओक्सीक्लोराइड		2812.10.30
	(4) सल्फर ओक्सीक्लोराइड, थ्रोनाइल क्लोराइड		2812.10.40
	(5) सिलीकॉन ट्रेट्रक्लोराइड		2812.10.50
	(6) अन्य		2812.10.90
38	सल्फाइडस ऑफ नान मेटल	औ० आ०	
	(1) कार्बन डिसुल्फाइड		2813.10.00
	(2) ऐरसेनिक डिसुल्फाइड प्राकृतिक		2813.90.10
	(3) कार्मिशिल फोस्फोरस ट्राइसुल्फाइड		2813.90.20
39	अमोनियम ऐनीहाइड्राट	औ० आ०	2814.10.00
40	सोडियम हाइड्रोक्साइड कास्टिक सोडा पोटेशियम हाइड्रोक्साइड कास्टिक पोटैश	औ० आ०	
	(1) सोडियम हाइड्रोक्साइड		2815.11.00
	(2) पोटेशियम हाइड्रोक्साइड		2815.20.00
41	हाइड्रोक्साइड एण्ड पेरोक्साइड आफ मैग्नेशियम	औ० आ०	
	(1) मैग्नेशियम हाइड्रोक्साइड	औ० आ०	2816.10.10
	(2) मैग्नेशियम पेरोक्साइड		2816.10.20
42	एल्युमिनियम हाइड्रोक्साइड	औ० आ०	2818.30.00
43	एल्युमिनियम पेरोक्साइड		
44	क्रोमियम आक्साइड एण्ड हाइड्रोक्साइड	औ० आ०	
	(1) क्रोमियम ट्राइ आक्साइड		2820.10.00
	(2) अन्य		2820.90.00
45	मैग्नेज आक्साइड	औ० आ०	
	(1) मैग्नेज आक्साइड		2820.10.00

1272 DG/05-3

			2820.90.00
	(2) अन्य	औ० आ०	
46	आइरन आक्साइड एण्ड हाइड्रोक्साइड		2821.10.10
	(1) आइरन आक्साइड एण्ड हाइड्रोक्साइड		2821.10.20
	(2) हाइड्रोक्साइड	औ० आ०	
47	कोबाल्ट आक्साइड एण्ड हाइड्रोक्साइड		2822.00.10
	(1) कोबाल्ट आक्साइड		2822.00.20
	(2) हाइड्रोक्साइड	औ० आ०	
48	टिटैनीयम आक्साइड		2823.00.10
	(1) टिटैनीयम आक्साइड		2823.00.20
	(2) अन्य	औ० आ०	
49	हाइड्रोजिन एण्ड हाइड्रोक्सीमाइन और उनके इनरोगनिक साल्ट		2825.10.10
	(1) हाइड्रोजिन एनहाइड्रोस		2825.10.20
	(2) हाइड्रोजिन हाइड्रेट		2825.10.30
	(3) हाइड्रोजिन सल्फेट		2825.10.40
	(4) हाइड्रोक्सीलेमाइन सल्फेट		2825.10.90
	(5) अन्य	औ० आ०	
50	फ्लुरिड्स फ्लुरोसिलीकेट		2826.11.10
	(1) एमोनियम फ्लोरिड्स		2826.11.20
	(2) सोडियम फ्लोरिड्स		2826.12.00
	(3) एल्युमिनियम फ्लोरिड्स		2826.19.10
	(4) मैग्नेशियम फ्लोरिड्स		2826.20.10
	(5) फ्लुरोसिलीकेट आफ सोडियम		2826.20.20
	(6) फ्लुरोसिलीकेट्स आफ पोटेशियम		2826.90.00
	(7) अन्य	औ० आ०	
51	क्लोराइड आक्साइड		2827.10.00
	(1) एमोनियम क्लोराइड		2827.20.00
	(2) कैल्शियम क्लोराइड		2827.31.00
	(3) क्लोरोइड आफ मैग्नेशियम		2827.32.00
	(4) क्लोरोइड एल्युमिनियम		2827.33.00
	(5) क्लोरोइड आफ आइरन		2827.34.00
	(6) क्लोरोइड आफ कोबाल्ट		2827.35.00
	(7) क्लोरोइड आफ निकल		2827.36.10
	(8) क्लोरोइड आफ जिंक		2827.39.10
	(9) मरकरी क्लोरोइड		2827.39.20
	(10) मरकरीस आफ क्लोराइड		2827.39.30
	(11) स्ट्रोनथियम क्लोरोइड		2827.39.40
	(12) कुपर क्लोरोइड		
	(13) क्लोराइड ओक्सीक्लोराइड		

	क कोपर ओक्सीक्लोराइड		
	ख अन्य		2827.41.10
52.	क्लोरेट एण्ड परक्लोरेटस ब्रोमेट		2827.41.90
	(1) क्लोरेट आफ सोडियम	औ० आ०	
	(2) क्लोरेट आफ सोडियम		2829.11.00
	(3) पोटेशियम क्लोरेट		2829.19.10
	(4) मैग्नेशियम क्लोरेट		2829.19.20
	(5) अदर क्लोरेट		2829.19.30
	(6) परक्लोरेट		2829.19.90
	(7) ब्रोसमेट एण्ड परब्रोमेटस		2829.90.10
53	सल्फाइड पोलिसल्फाइडस		2829.90.20
	(1) सोडियम सल्फाइड	औ० आ०	
	(2) जिंक सल्फाइड		2830.10.00
	(3) केडमियम सल्फाइड		2830.20.00
	(4) अन्य सल्फाइड		2830.30.00
	(5) पोलिसल्फाइड सल्फाइड		2830.90.10
54	डिथियोनाइटस एण्ड सल्फोएक्सीजेट		2830.90.20
	(1) सोडियम डिथियोनाइटस	औ० आ०	
	(2) सोडियम सल्फोएक्सीजेट		2831.10.10
	(3) अन्य डिथियोनाइटस		2831.10.20
	(4) अन्य सल्फोएक्सीजेट		2831.90.10
55	सल्फाइड थियोसल्फेट		2831.90.20
	(1) सोडियम बाईसल्फेट	औ० आ०	
	(2) सोडियम हाइड्रोसल्फेट		2832.10.10
	(3) अन्य सोडियम सल्फेट		2832.10.20
	(4) पोटेशियम मेटाविसल्फेट		2832.10.90
	(5) मैग्नेशियम सल्फेट		2832.20.10
	(6) सोडियम बाईसल्फेट		2832.20.20
	(7) मैग्नेशियम बाईसल्फेट		2832.30.10
	(8) अन्य बाईसल्फेट		2832.20.20
56	कोपर सल्फेट		2832.30.90
57	नाइट्राइट्स नाइट्रेट	औ० आ०	2833.25.00
	(1) सोडियम नाइट्रेट	औ० आ०	
	(2) अन्य नाइट्रेट		2834.10.10
	(3) पोटेशियम नाइट्रेट		2834.10.90
	(4) स्ट्रोनथियम नाइट्रेट		2834.21.00
	(5) मैग्नेशियम नाइट्रेट		2834.29.10
	(6) बेरियम नाइट्रेट		2834.29.20
			2834.29.30

	(7) थोरियम नाईट्रेट		2834.29.90
58	फास्फोनाइट्स	औ० आ०	
	(1) कैल्शियम हाइपोफाईट		2835.10.10
	(2) मैग्नेशियम हाइपोफासईट		2835.10.20
59	कार्बोनेट पेरॉक्सीकार्बोनेट	औ० आ०	
	(1) कामर्शियल एमोनियम कार्बोनेट और अन्य एमोनियम कार्बोनेट		2836.10.00
	(2) डिसोडियम कार्बोनेट डेन्स		2836.20.10
	(3) डिसोडियम कार्बोनेट लाइट		2836.20.20
	(4) अन्य सोडियम कार्बोनेट		2836.20.90
	(5) सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट		2836.30.00
	(6) पोटेशियम कार्बोनेट		2836.40.00
	(7) कैल्शियम कार्बोनेट		2836.50.00
	(8) बेरियम कार्बोनेट		2836.60.00
	(9) लीड कार्बोनेट		2836.70.00
	(10) लिथियम कार्बोनेट		2836.91.00
	(11) स्ट्रॉन्शियम कार्बोनेट		2836.92.00
	(12) पेरकोबिनेट		2836.99.10
	(13) मैग्नेशियम कार्बोनेट		2836.99.20
	(14) एल्युमिनियम कार्बोनेट		2836.99.30
60	साइनीड्स, साइनाइड आक्साइड	औ० आ०	
	(1) सोडियम साइनाइड		2837.11.00
	(2) पोटेशियम साइनाइड		2837.19.10
	(3) डबल साइनाइड एण्ड पोटेशियम सोडियम		2837.19.20
	(4) अमोनियम सल्फोसाइनाइड		2837.20.10
	(5) पोटेशियम फेरोसाईनाइड		2837.20.20
	(6) पोटेशियम फेरोसाइनाइट		2837.20.30
	(7) सोडियम फेरोसाइनाइट		2837.20.40
	(8) साडियम नाइट्रोफेल्साइड		2837.20.50
	(9) अन्य कम्प्लैक्स साइनाइड्स		2837.20.90
61	फुलमिनेट्स साइनेट्स और थियोनेट्स	औ० आ०	
	(1) फुलमिनेट्स		2838.00.10
	(2) साइनेट्स		2838.00.20
	(3) थियोनेट्स		2838.00.30
62	बोराट्स पेरॉक्सीबोरेट	औ० आ०	
	(1) डिसोडियम ट्रेट्राबोरेट एनीड्रोउस		2840.11.00
	(2) मैग्नेशियम बोरेट्स		2840.19.00
	(3) पेरॉक्सीबोरेट		2840.20.10
	(4) अन्य डिसोडियम ट्रेट्राबोरेट		2840.30.00

63	सोडियम डिसकोरमेट	औ० आ०	2841.30.00
64	पोटेशियम डिसकोरमेट	औ० आ०	2841.50.90
65	रेडियो एक्टिव रसायन तत्व	औ० आ०	
	(1) प्राकृतिक युरेनियम और इसके कम्पाउंड		2844.10.00
	(2) यू-235 से भरपूर युरेनियम और इसके यौगिक: प्लूटोनियम एवं इसके यौगिक		2844.20.00
	(3) यू-235 कमी वाल युरेनियम और इसके यौगिक: थिरियम और इसके यौगिक		2844.30.00
	(4) उप-शीर्ष 2844, 10, 28,44, 20 या 2844.30 से अलग रेडिएक्टिव तत्व		2844.40.00
66	आइसोटोप और कम्पाउंड	औ० आ०	
	(1) गुरु जल		2845.10.00
	(2) जो कहीं शामिल तथा उल्लिखित नहीं है।		2845.90.10
67	कम्पाउंड इनआरगोनिकया दुर्लभ अर्थ मेटल के आर्गेनिक	औ० आ०	
	(1) सोरियम ओक्साइड		2846.10.10
	(2) अन्य सोरियम कम्पाउंड		2846.10.90
	(3) रेयर अर्थ ओक्साइड		2846.90.10
	(4) रेयर अर्थ फ्लूसाइड		2846.90.20
	(5) ऐयर अथ क्लोराइड		2846.90.30
	(6) अन्य		2846.90.90
68	फोस्फाइडस वेदर या नोट कैमिकल डिफाइनड	औ० आ०	
	(1) कोपर ओक्सीक्लोराइड		2848.00.10
	(2) जिंक सल्फाइड		2848.00.20
	(3) अन्य		2848.00.90
69	कैल्शियम कार्बाइड	औ० आ०	2849.10.00
70	एथलिन प्रोवलिन		
	(1) एथलिन		2901.21.00
	(2) प्रोवलिन		2901.22.00
71	साइसिलीक हाइड्रोकार्बन	औ० आ०	
	(1) साइक्लोहैक्शन		2902.11.00
	(2) स्ट्रीन		2902.50.00
	(3) इल्थाइन बैन्जिन		2902.60.00
	(4) क्यूमिन		2902.70.00
	(5) डिपेनटिन		2902.90.10
	(6) डिफिनाईल मिथेन		2902.90.20
	(7) डियोसाइक्लिन बेजिन		2902.90.30
	(8) नेफ्थोलिन		2902.90.40
	(9) आईसोवियुटाइन बैजिन		2920.90.50
72	हाइड्रोकार्बन के हेलोजिनेटिड डेरीवेटिव	औ० आ०	
	(1) क्लोरोमिथेन (मिथाइन क्लोराइड)		2903.11.10
	(2) क्लोरोमिथेन (इथाइल क्लोरोइड)		2903.11.20

1272 DG/CS-4

	2903.12.00
(3) डाई क्लोरोमिथेन मिथलीन क्लोराइड	2903.13.00
(4) क्लोरोफर्म (ट्राईक्लोरोमिथेन)	2903.14.00
(5) कार्बन टेट्राक्लोराइड	2903.15.00
(6) 1,2 डाइक्लोराफेन (इथलिन डाईक्लोरोइड)	2903.19.10
(7) ट्रेट्राक्लोराईथेन	2903.19.20
(8) ट्राईक्लोरोइथेन	2903.21.00
(9) विनाइन क्लोराइड	2903.22.00
(10) ट्राइक्लोरो इथलिन	2903.23.00
(11) ट्रेट्रा क्लोरा इथलिन	2903.30.10
(12) एसाइक्लिक हाइड्रोकार्बन के फलीरीमेटिड डेरीवेटिव	2903.30.20
(13) एसाइक्लिक हाइड्रोकार्बन के ब्रोमीनेटिड डेरीवेटिव	2903.30.30
(14) एसाइक्लिक हाइड्रोकार्बन के आइन्डोनेटिड डेरीवेटिव	2903.41.00
(15) ट्राईक्लोरा फ्लोरोमिथेन	2903.42.00
(16) डाईक्लोराफ्लोरोमिथेन	2903.43.00
(17) ट्राइक्लोराफ्लोरा इथेन	2903.44.10
(18) 1,2 डाइक्लोराफ्लोरा इथेन	2903.44.20
(19) क्लोरापेन्टा फ्लोरा इथेन	2903.45.11
(20) क्लोराइटाइफ्लोरा मिथेन	2903.45.12
(21) पेन्टाक्लोराफ्लोरा इथेन	2903.45.13
(22) ट्रेट्राक्लोडी फ्लोरा इथेन, हैप्टा क्लोराडी फ्लोरा प्रोन	2903.45.21
(23) हैप्टा क्लोराडी फ्लोरा प्रोन	2903.45.22
(24) हैक्सा क्लोराडी फ्लोरा प्रोन	2903.45.23
(25) पेन्टा क्लोराइडी फ्लोरा प्रोन	2903.45.24
(26) ट्रेट्राक्लोरी प्रोपटरा फ्लोरा प्रोन	2903.45.25
(27) ट्राईक्लोरापेन्टा फ्लोरा प्रोन	2903.45.26
(28) डिक्लोरोहेक्सा फ्लोरा प्रोन	2903.45.27
(29) क्लोराहेप्टा फ्लोरा प्रोन	2903.46.10
(30) ब्रामाक्लोराडाइफ्लोरा मिथेन	2903.46.20
(31) ब्रामोट्राफ्लोरा मिथेन	2903.46.30
(32) डाइब्रोमोटेट्रा फ्लोरा इथेन	2903.47.00
(33) फ्लोरिन एवं क्लोरिन के साथ अन्य हैलोजिनेटिड डेरीवेटिव	2903.49.10
(34) फ्लोरिन एवं क्लोरिन के साथ मिथेन इथेन या प्रोपेन के हैलोजिनेटिड डेरीवेटिव	2903.51.00
(35) 123456-हैक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्शन	2903.61.10
(36) क्लोराबेजिन	2903.61.20
(37) आर्थो डाईक्लोराबेजिन	2903.61.30
(38) पाराडाईक्लोराबेजिन	2903.62.10
(39) हिक्सा क्लोरोबोटिजिन इण्डेन के अलावा	
(40) डीडटी डाईक्लोरो डाइफिनाइल ट्राईक्लोरा इथेन	

क डीटीटी		
ख अन्य		2903.62.21
(41) क्लोराफेलोरा बैजिन		2903.62.29
(42) बेजिन क्लोराइड		2903.69.10
(43) बेंजाट्राईक्लराईड		2903.69.20
(44) बेजाइन क्लोराइड		2903.69.30
(45) पाराक्लोरा टोलविन		2903.69.40
(46) नेफथलीन क्लोरी नेटिड		2903.69.50
(47) क्लोराफलोरा ऐनी लिंक		2903.69.60
73 हाइड्रो कार्बन के सल्फोनेटिड नाइट्रेटिड या नाई ट्रो सेटिड डेरीवेटिव	औ० आ०	2903.69.70
(1) बेजिन सल्फोरिन एसिड		2904.10.10
(2) 15नेफथलीन डाइसल्फोनिक एसिड		2904.10.20
(3) नेफथोलिक सल्फोनिक एसिड		2904.10.30
(4) विनाइल सल्फोन		2904.10.40
(5) नाइट्रोबेजिन		2904.20.10
(6) मेटा डाई नाइट्रोबेजिन		2904.20.20
(7) मेटा नाइट्रोबेजिन		2904.20.30
(8) आर्थो नाइट्रोटोलविन		2904.20.40
(9) पारा नाइट्रोटोलविन		2904.20.50
(10) डाई नाइट्रोटोलविन		2904.20.60
(11) 2.5 डाइक्लोराबेजिन		2904.90.10
(12) डाई नाइट्रो क्लोरो बेजिन		2904.90.20
(13) मेटा नाइट्रो क्लोरो बेजिन		2904.90.30
(14) आर्थो नाइट्रो क्लोरो बेजिन		2904.90.40
(15) पारा नाइट्रो क्लोरो बेजिन		2904.90.50
(16) 2 नाइट्रो क्लोरो टोलिन		2904.90.60
(17) सोडियम मेटा नाइट्रोबेजिन सल्फोनेट		2904.90.70
74 फिनोल तथा फिनोल एल्कोहल के हेलोजिनेटिड सल्फोनेटिड नाइट्रेडिड	औ० आ०	
या नाइट्रोसोटिड डेरीवेटिव		
(1) हेलोजन प्रतिस्थापन एवं उनके नमक सम्मिलित बेरी वेटिव		2908.10.00
(2) फिनोल सल्फोनिक एसिड नेफथोल सल्फोनिक एसिड		2908.20.10
(3) जी एसिड 8 सल्फोनिक एसिड		2908.20.21
(4) जी एसिड के नमक		2908.20.22
(5) विटानेफथोन सल्फोनिक एसिड		2908.20.23
(6) नेविल विथर एसिड		2908.20.24
(7) सेपर एसिड		2908.20.25
(8) आर एसिड एवं उनके नमक तथा डाइसोडियम नमक		2908.20.26
(9) क्रोमोट्रोगिक एसिड		2908.20.27

			2908.90.10
	(10) पारानाइट्रोफिनोल		2908.90.20
	(11) मस्क जाइलोन		
75	एक्सपोसाइडस इपोकसाइ एल्कोहल इपोविस इर्थर	औ० आ०	2910.20.00
	(1) मिथाइल ओक्सिरेन		2910.30.00
	(2) 1 कलोरा 22-इफोक्सीप्रोपेन		2910.90.00
	(3) अन्य	औ० आ०	2910.10.00
76	इथलिन आवसाइड	औ० आ०	
77	एसिटल तथा हैमी एसिटल		2911.00.10
	एसिटल तथा हैमी एसिटल आक्सीजन कार्यो के साथ अथवा बिना उनके		2911.00.90
	अन्य		
78	एलडी हाइड आक्सीजन कार्यो के साथ अथवा बिना उनके	औ० आ०	2912.11.00
	(1) मिथेनल		2912.12.00
	(2) इथेनल		2912.13.00
	(3) बियूटानल		2912.19.10
	(4) क्रोटानल डिहाइड		2912.19.20
	(5) हैप्टल डिहाइड		2912.19.30
	(6) ग्लाइओक्सल		2912.21.00
	(7) बेजिन डिहाइड		2912.29.10
	(8) सेनामीक एलडीहाइड		2912.29.20
	(9) फिनाइल एसिटल डिहाइडल		2912.30.00
	(10) एलडीहाइड एल्कोहल		2912.41.00
	(11) वेनीनील		2912.42.00
	(12) इथइल वेनीनील		2912.49.10
	(13) एसिसिक एलडीहाइड		2912.49.20
	(14) एलीओट्रोफिन		2912.49.30
	(15) थाइएसिटोजोन		2912.49.40
	(16) 3, 4, 5 ट्राईमिथोवसी बंजल डिहाइड		
79	फिनोल एल्कोहल के हेलीजीनेटिड सलफोनेटिड नाइट्रेडिक डेरी वेटिड	औ० आ०	2913.00.10
	(1) अर्थो क्लोरा बेजिन डिहाइड		2913.00.90
	(2) अन्य		
80	सेचुरेटिड एसाइक्लिम मोनो कार्बोसिलिक एसिड	औ० आ०	
	(1) फोमीक एसिड इनके नमक तथा इस्टर		2915.11.10
	क. फोरनिक एसिड		2915.12.10
	ख. सोडियम फोरमेट		2915.12.90
	ग. अन्य		2915.13.00
	घ. एस्टरस आफ फोरमिक एसिड		
	(2) एसोटिक एसिड इट्स साल्टस एंड एस्टरस		2915.21.00
	क. एसेटिक एसिड		

ख.	सोडियम एसिटेट	2915.22.00
ग.	कोबेट एसिटेट	2915.23.00
घ.	केल्शियम एसिटेट	2915.29.10
ङ.	मेगनिशियम एसिटेट	2915.29.20
च.	मेगनिज़ एसिटेट	2915.29.30
छ.	ईथाइल एसिटेट	2915.31.00
ज.	विनाईल एसिटेट	2915.32.00
झ.	एन-बिटाइल एसिटेट	2915.33.00
ञ.	ईसोबटाइल एसिटेट	2915.34.00
ट.	2-एथेक्सी इथाइल एसीटेट	2915.35.00
ठ.	बेन्जाइल एण्सीटेट	2915.39.10
ड.	बोरमिल एसीटेट एंड आईएमओ बोरमिल एसीटेट	2915.39.20
ढ.	लीनेलिल एससीटेट	2915.39.30
ण.	मिथाइल एसीटेट	2915.39.40
त.	फिनाई परोपी एसीटेट	2915.39.50
थ.	टर पिनाइल एसीटेट	2915.39.60
(3)	मोनोक्लोरोएसटीक एसिड, उनके साल्टस और एस्टरस	2915.40.10
(4)	डाइक्लोरोएसटीक एसिड, उनके साल्टस और एस्टरस	2915.40.20
(5)	ट्रीक्लोरोएसटीक एसिड, उनके साल्टस और एस्टरस	2915.40.30
(6)	प्रोपाइनिक एसिड, उनके साल्टस और एस्टरस केजी	2915.50.00
(7)	बटानीक एसिड, उनके साल्टस और एस्टरस	2915.60.10
(8)	पेटानीक एसिड, उनके साल्टस और एस्टरस	2915.60.20
(9)	पामिटिक एसिड	2915.70.10
(10)	स्ट्रीक एसिड	2915.70.20
(11)	ओलिसिरल मोनोस्ट्रीएट	2915.70.30
(12)	एचसीओ फेटी एसिड - इन्कलूडिंग 12-हाइड्रोक्सी स्ट्रीक एसिड	2915.70.40
(13)	डीसीओ फेटी एसिड	2915.70.50
(14)	पसिटाइल क्लोराइड	2915.90.10
(15)	ओक्टोअक एसिड केपरिलिक एसिड	2915.90.20
(16)	हैक्सोइक एसिड- केपरोइक एसिड	2915.90.30
81	अनसेचुरेटेड एसिलिक मोनोकारबोलिक एसिड	औ0 आ0
(1)	एकरिलिलिक एसिड एंड यह साल्ट	2916.11.00
(2)	बटाइल एकरिलेट	2916.12.00
(3)	मेथाकरिलिक एसिड	2916.13.10
(4)	साल्टस आफ मेथाकरिलिक एसिड	2916.14.00
(5)	ओलिक एसिड	2916.15.10
(6)	अनडेसिलेनिक एसिड	2916.19.10
(7)	बिसमथ कपाउंड आफ अनसेचुरेटेड एसिकलिक मोनोएसिडस	2916.19.20

1272 DG/05-5

	(8) पोटेशियम कपाउंड आफ अनसेटुरेटिड एसिलिक मोनोएसिडस	2916.19.30
	(9) सोडियम कपाउंडस आफ अनसेटुरेटिड एसिलिक मोनोएसिडस	2916.19.40
	(10) एस्टरस आफ अनसेटुरेटिड एसिलिक मोनोएसिडस नॉट एल्सवेयर स्पेसिफाइड	2916.19.50
	(11) सोरबिक एसिड	2916.19.60
	(12) साइक्लेनिक, साइक्लेनिक आर साइक्लोटरपोनिक मोनोकारबोडिलिक एसिड दियर एनहाइड्राइडस, हेलाइडस, पेरोक्साइडस, पेरोक्सायाएसिडस एंड दियर डिराइवेटिस	2916.20.00
	(13) बेनजोइक एसिड	2916.31.10
	(14) बेनजाइल एसिटेट	2916.31.20
	(15) मिथाइल बेन्जोएट	2916.31.30
	(16) सोडियम बेन्जोएट	2916.31.40
	(17) बेन्जोकेन- (एथिलपारा-अमिनो बेन्जोएट)	2916.31.50
	(18) ओस्थेलोरो बेन्जोइक एसिड	2916.31.60
	(19) बेनजोइ पेरोक्साइड एंड बेन्जोई किओराइड	2916.32.00
	(20) फिनाइलएसिटिक एसिडस एंड इट्स साल्टस	2916.34.00
	(21) एस्टरस आफ फिनाइलएकर्टिक एसिड	2916.35.10
	(22) सिनेमिक एसिड	2916.39.10
	(23) बिसमथ कपाउंडस आपु एरोमेटिक मोनोएसिडस	2916.39.20
	(24) पोटेशियम कपाउंडस आफ एरोमेटिक एसिडस	2916.39.30
	(25) सोडियम कपाउंडस आफ एरोमेटिक मोनोएसिडस	2916.39.40
	(26) एस्टरस आफ एरोमेटिक मोनोएसिडस नॉट एल्सवेयर स्पेसिफाइड	2916.39.50
82	पोलिकारबोक्सिलिक एसिडस औ० आ०	
	(1) ओक्सेलिक एसिडस	2917.11.10
	(2) कैल्शियम आक्सेलेट	2917.11.20
	(3) स्ट्रोनटियम आक्सेलेट	2917.11.30
	(4) डिथाइल आक्सेलेट	2917.11.40
	(5) एडिपिक एसिड, इट्स साल्ट एंड एस्टरस	2917.12.00
	(6) अजेलिक एसिड, सेबेसिस, दियर साल्ट एंड एस्टरस	2917.13
	(7) मलैइक एनहाइड्राइड	2917.14.00
	(8) मलैइक एसिड	2917.19.10
	(9) मैलेनिक एसिड	2917.19.20
	(10) सकनिक एसिड	2917.19.30
	(11) फेरस फ्यूमरटा	2917.19.40
	(12) फरमिक एसिड	2917.19.50
	(13) नटकोनिक एसिड	2917.19.60
	(14) इथोक्सि मिथाइलिन मेलोनेट, डाइथिल मेलोनेट	2917.19.70
	(15) साइक्लेनिक, साइक्लेनिक ओर साइक्लोटरपोनिक पोलिकारबोलिक एसिड दियर एनहाइड्राइडस, हेलाइडस पेरोआक्साइड	

	पेरोआक्साइड एंड दियर डेरीवेटिव्स	
	(16) डिबूटी ओरथोपेथलेटस	2917.20.00
	(17) डाइआक्साईड ओरथोपेथलेटस	2917.31.00
	(18) डाइनोल ओर डाइडेसिल ओरथोपेथलेटिक	2917.32.00
	(19) अदर एस्टरस एंड ओरथोपेथलेटिक एसिड	2917.33.00
	(20) पेथेलिक एनहाइड्राइड	2917.34.00
	(21) ट्रिपेथेलिक एसिड एंड इट्स साल्ट्स	2917.35.00
	(21) डाइमेथिल पेथलेट	2917.36.00
	(22) डाइबुटाइल पेथलेट	2917.37.00
	(23) डाइओक्टिल पेथलेट	2917.39.10
	(24) पेथेलिक एसिड	2917.39.20
	(25) डाइमेथिल पेथलेट	2917.39.30
	(26) ट्रिमेथिलिक एनहाइड्राइड	2917.39.40
	(27) आइसोपेथेलिक एसिड	2917.39.50
83	कार्बोक्सीलिक एसिड्स	2917.39.60
	(1) लेक्टिक एसिड	औ० आ०
	(2) केलिशियम लेक्टेट	2818.11.10
	(3) टास्टेरिक एसिड	2918.11.20
	(4) साइट्रिक एसिड	2918.12.00
	(5) केलिशियम ग्लूकोनेट	2918.14.00
	(6) फेरस ग्लूकोनेट	2918.16.10
	(7) साल्सिलिक एसिड	2918.16.20
	(8) ओ-एक्सीलसोलिकिलिक एसिड	2918.21.10
	(9) गेलिक एसिड	2918.22.00
	(10) बेटा बाइड्रोक्सी नेफथोइक एसिड	2918.29.10
	(11) परोपिल गेलेट	2918.29.20
	(12) लेवलिनिक एसिड	2918.29.30
	(13) नेलिडाइक्सिक एसिड	2918.30.10
84	फास्फोरिक एस्टर एंड दियर साल्ट्स	2918.30.30
	(1) ग्लाइसरी फास्फोरिक एसिड	औ० आ०
	(2) केलिशियम ग्लाइसरोफोस्फेट	2919.00.10
	(3) आयरन ग्लाइसरोफोस्फेट	2919.00.20
	(4) सोडियम ग्लाइसरोफोस्फेट	2919.00.30
	(5) ट्रोईक्रेसल फोस्फेट	2919.00.40
	(6) अन्य	2919.00.90
85	एस्टर आफ अरद इग्नोरिक एसिड	2919.00.90
	(1) थायो फास्फोरिक एसिड (फास्फोरस थायटस)	औ० आ०
	(2) डाइथाई सल्फेट	2920.10.10
		2920.90.10

		2920.90.20
	(3) डाईमिथेल सल्फेट	2920.00.30
	(4) ट्रिस (23 डाई ब्रोमोप्रोपिल) फास्फेट	2920.90.90
	(5) अन्य	
86	अमाइन फंक्शन कंपाउंड	2921.11.10
	(1) डाईमिथाइल फोरमाइड	2921.12.10
	(2) डाइमिथाइल फोरमाइड	2921.21.10
	(3) एथीलेनिडाइमिन एंड इट्स साल्ट्स	2921.22.00
	(4) हेक्सामिथाइन एंड इट्स साल्ट्स	
	(5) हेक्सेमैथेलिन ट्रेट्रामाइन	2921.29.00
	(हेक्सामाइन) नाट पुटअप एन फ्यूल ओर मेडिकेमेंट	2921.29.10
	(6) ट्रिमेथेलिन ट्राईनिफेरेमाइन	2921.30.10
	(7) साइक्लोहेक्सेमाइन	2921.41.10
	(8) एनईलिन	2921.41.20
	(9) एनईलिन हाइड्रोफ्लोराईड	2921.42.11
	(10) पैरा क्लोरोनाइलिन	2921.42.12
	(11) ओर्थो क्लोरो पैरेनाइट्रोनाइलिन	2921.42.13
	(12) डिसकीओरोलिन	2921.42.14
	(13) 2-6 डाइ क्लोरो पैरेनाइट्रोनाइलिन	2921.42.15
	(14) 2-4-5 ट्रिको ओरोनाइलिन	2921.42.21
	(15) बैनजिल ईथाइल अनाइलिन	2921.42.22
	(16) डाइथिलेनाइलिन	2921.42.23
	(17) डाइमेथिनाइलीन	2921.42.24
	(18) ईथाइल नाइलीन	2921.42.25
	(19) मेटा नाइट्रोनाइलीन	2921.42.26
	(20) पैरा नाइट्रोनाइलीन	2921.42.31
	(21) 2-अमीनो 3-5 एक्साइलिन सल्फोनिक एसिड	2921.42.32
	(22) बेनज़ाइल इथाइल नाइलीन सल्फोरिक एसिड	2921.42.33
	(23) मेटानिलिक एसिड मेटा अमिनो बेनज़ीन सल्फोरिक एसिड	
	(24) सल्फानिलिक एसिड (पैरा अमिनो बूनज़ीन सल्फोनिक एसिड पैरा नाइलिन सल्फोनिक एसिड)	2921.42.34
	(25) इथाइल हाइड्रोक्सी इथाइलनाइलीन	2921.42.35
	(26) मिथाइल डोपा (1-अल्फा अमेथिल-3,4 डाइहाइड्रोक्सीफिनाइलनाइलीन)	2921.42.36
	(27) डाइथिल टोल्डाइन	2921.43.10
	(28) डाइमेथिल टोल्डाइन	2921.43.20
	(29) ओरथो टोल्डाइन	2921.43.30
	(30) मेटा टोल्डाइन	2921.43.40
	(31) पैरा टोल्डाइन	2921.43.50
	(32) 2-क्लोरो 5-टोल्डाइन 4-सल्फोनिक एसिड	2921.43.60

(33) 2-क्लोरो 4-टोल्डाइन 5-सल्फोनिक एसिड (सोडियम साल्ट)	2921.43.70
(34) 4- टोल्डाइन, 3-सल्फोनिक एसिड	2921.43.80
(35) डाइफिनाइलमाइन	2921.44.10
(36) अल्फा नेफथिलामाइन	2921.45.11
(37) फेनी- अल्फा नेफथिलामाइन	2921.45.12
(38) फिनाइल बेटा नेफथिलामाइन	2921.45.13
(39) अमिनो-एफ एसिड	2921.45.14
(40) अमीनोलिन -आर एसिड	2921.45.15
(41) सोडियम नेफथोनेट	2921.45.16
(42) बोनरस एसिड (2-नेफथिलामाइन-6-सल्फोनिक एसिड)	2921.45.21
(43) क्लीवस एसिड (1-नेफथिलामाइन-6-सल्फोनिक एसिड)	2921.45.22
(44) एसिलोन एसिड (1-नेफथिलामीन-3, 8-डाईसल्फोनिक एसिड)	2921.45.23
(45) कोचस एसिड (1-नेफथिलामीन-3एम 6एम 8 ट्राई सल्फोनिक एसिड)	2921.45.24
(46) लारेन्टस एसिड 1-नैपथियामीन 5-सल्फोनिक एसिड	2921.45.25
(47) टियोबास एसिड 2-नैपथियामीन 1-सल्फोनिक एसिड	2921.45.26
(48) नैपथियोनिक एसिड 1-नैपथियामीन 4 सल्फोनिक एसिड	2921.45.31
(49) पेरा टायल पेरी एसिड (पेरा टायल 1-नैपथियामीन 8-सल्फोनिक एसिड)	2921.45.32
(50) फिनाइल पेरी एसिड फिनाइल- नैपथिलामाइन 8-सल्फोनिक एसिड	2921.45.33
(51) एम्फेटामिन (आई एन एन) बेन्जफेटामिन डेवसाफेटामिन (आई एन एन) एटिलेमफिटामाइन (आई एन एन) फेनकेमफेमिन आईएनएन1-एफिटमिन (आईएनएन) 1इवम फेरामाइल (आईएनएन) मेफनोरैक्स (आईएनएन) एंड फेंटर माइन (आईएनएन) साल्ट	2921.46.00
(52) एक्सीलीडाइन	2921.49.10
(53) ओ-फिनाइलिन डायमाइन	2921.51.10
(54) एम फिनाइलिन डायमाइन (एमडायमाइनो बेन्जीन)	2921.51.20
(55) पी फिनाइलिन डायमाइन	2921.51.30
(56) ओ-डायमीनोरोलीन	2921.51.40
(57) एम-डायमीनोरोलीन	2921.51.50
(58) पी डायमीनोरोलीन	2921.51.60
(59) पैरा एमाइनर एसीटेनलाईड	2921.51.70
(60) मेटारोलीन डायमाइन	2921.51.80
(61) बेन्जीडाइन	2921.59.10
(62) बेन्जीडाइन डाईहाइड्रोराइड	2921.59.20
(63) 3,3 डायलोरो बेन्जडन डाईहाइड्रोराइड सल्फाइड	2921.59.30
87 आक्सीजन - फैक्शन एमिनो कंपाउंड	औ0 आ0
(1) मोनोइथानापेलेमाइन - इंड इटस साल्टस	2922.11.00
(2) डाइथानोलेमाइन एंड इटस साल्टस	2922.12.00
(3) ट्राइथानोलेमाइन एंड इटस साल्टस	2922.13.00

1272 DG/05-6

(4) टैक्सट्रोप्रीपोवसीफीन (आईएनएन) एंड इट्स साल्ट्स	2922.14.00
(5) ए-माइनो-जी एसिड	2922.21.10
(6) एमाइनो-जे एसिड	2922.21.20
(7) 1-एमाइनो-2-नेफथोल-4-सल्फोनिक एसिड	2922.21.30
(8) गम्मा एसिड	2922.21.40
(9) जे एसिड 2-एमाइनो-5-नेफथोल-7 सल्फोनिक एसिड	2922.21.50
(10) एच एसिड	2922.21.60
(11) ओरथो फीनाइल सल्फोनाइल एच एसिड	2922.21.70
(12) शिकागो एसिड	2922.21.80
(13) ओरथो एनिसाइडिनस	2922.22.10
(14) पैरा एनिसाइडिनस	2922.22.20
(15) ओरथो फेनिटाइडीन 20-एमिनोफेनिटोल	2922.22.30
(16) 2-एमिनी-4 नाइट्रोफिनोल	2922.22.11
(17) मैटा एमिनोफिनोल	2922.29.12
(18) पैरा एमिनोफिनोल	2922.29.13
(19) मैटा डायथिल एमिनो फिनोल	2922.29.14
(20) 2-एमिनो-1-फिनोल-4 सल्फोनिक एसिड	2922.29.21
(21) 6-नाइट्रो-ओ एमिनोफिनोल-4-सल्फोनिक एसिड	2922.29.22
(22) फेवील गम्मा एसिड (फेनील-2-एमिनो नेफथोल 6-सल्फोनिक एसिड)	2922.29.23
(23) फेनील-जे-एसिड (फेनील-2-एमिनो 8-नेफथोल-7 सल्फोनिक एसिड)	2922.29.24
(24) एस-एसिड पेरी एसिड (1-एमिलो 8-नेफथोल-4-4 सल्फोनिक एसिड, 1-नेफथील एमाइन 8-सल्फोनिक एसिड)	2922.29.25
(25) मैटा फेनीन डायमाइन-4 सल्फोनिक एसिड	2922.29.26
(26) एन मिथाइल पेरापेमिनोफिनोल -सल्फेस (मोटोल)	2922.29.31
(27) 2,5 डाइमेथोवसी - एनोलाइन	2922.29.32
(28) पेराएसीटील एमीनोफिनोल (पेरासीटामोल)	2922.29.33
(29) पेरा क्रसाईडीन	2922.29.34
(30) पिकरामीक एसिड (टी गेड)	2922.29.35
(31) एमफेप्रोमन (आईएनएन) मैथाडोन (आईएनएन) एंड नोरमेथाडीन (आईएनएन) साल्ट देयर आफ	2922.31.00
(32) लाइसिन एंड इट्स एस्टर साल्ट्स देयर आफ	2922.41.00
(33) गुलुटेमिक एसिड	2922.42.10
(34) मोनो सोडियम गुलुटामेट (अजीनोमोटा)	2922.42.20
(35) एनथेलीनिक एसिड एंड इट्स साल्ट्स	2922.42.20
(36) टाइलीडीन (आईएनएन) एंड इट्स साल्ट्स	2922.43.00
(37) एमिनो एसिटीक एसिड (गिलीसीन)	2922.49.10
(38) एन मिथाईल टोयरीन	2922.49.20
(39) पेरा एमिनो सेली साईलीक एसिड	2922.49.30

	(40) मिथाइल ऐनथ्रेबीलेट		2922.50.12
	(41) प्रोकेन हाइड्रोक्लोरोइड		2922.50.13
	(42) एमिनो एनीसीक एसिड एनीलाइड		2922.50.14
	(43) एल टाइरोसीन (पी-हाईड्रो सी फिनाइलमाइन)		2922.50.15
	(44) फ्रुसामाइड		2922.50.21
	(45) एमिनोडायल		2922.50.22
	(46) ओन एसीटाइल एनथेनाइलिक एसिड		2922.50.23
	(47) डोमपेरीडोन		2922.50.24
88	क्वार्टनी एमोनियम साल्टस एंड हाइड्रोआक्साइड	औ० आ०	
	(1) कालोनी एंड इटस साल्टस		2923.10.00
89	कार्बोसी माइड-फंक्शन कम्पाउंड	औ० आ०	
	(1) मेपरो बेमेट (आईएनएन)		2924.11.00
	(2) डाइथील डीफिनाइल यूरिया		2924.21.10
	(3) डाइमिथाइल डीफिनाइल यूरिया (जैनट्रोлин)		2024.21.20
	(4) पेराक्लोरी बेनजीन सल्फोनाइल यूरिया		2924.31.20
	(5) 2-एसीटामाइडो बेनजोइक एसिड (एन एसीटिल एन थ्रेनीलिन एसिड) एंड इटस साल्टस		2924.23.00
	(6) एथीनामेट (आईएनएन)		2924.24.00
	(7) एसिटनिलिड		2924.29.10
	(8) एसिटो एसिटनिलिड		2924.29.20
	(9) एसिटो एसिटिक औथो क्लोरोनलिड		2924.29.30
	(10) एसिटो एसिटिक पारा क्लोरोनलिड		2924.29.40
	(11) फिनाइल एसिटामाइड		2924.29.50
	(12) पाराजिनामाइड		2924.29.60
90	सैक्करिन एवं इसके नमक सहित कार्बोक्सीएमाइड फंक्शन कम्पाउन्ड	औ० आ०	
	(1) सैक्करिन एवं इसके नमक		2925.11.00
	(2) ग्लाइथिडिमाइड		2925.12.00
	(3) गुआनिडिन नाइट्रेट		2925.20.10
91	नाईट्राइल फंक्शन कम्पाउन्ड	औ० आ०	
	(1) एक्लिनाइड्राइल		2926.10.00
	(2) 1-साइनोगुआनिडीन		2926.20.00
	(3) फेनग्रेपोरेक्स तथा इसके नमक, मिथाडोन इटमीडिएट्डाइमिहाइल एमिनो 4-4 डाई फिनाइल ब्युटेन		2926.30.00
92	डाइएजो -एजो-या एजोक्सी कम्पाउन्ड	औ० आ०	
	(1) पारा एमिनो एजो बेन्जीन		2927.00.10
	(2) अन्य डाइएजो-एजो-या एजोक्सी कम्पाउन्ड		2924.00.90
93	हाइड्राजीन या हाइड्रोक्सीलामीन के कार्बनिक डेरिवेटिव	औ० आ०	
	(1) आइसोनीएजीड		2928.00.10

2928.00.90

	(2) अन्य	औ० आ०	2930.10.00
94	ओर्गनो सल्फर कम्पाउन्ड		2930.20.00
	(1) डाइथोयोकार्बोनेट्स		2930.30.00
	(2) थायोकार्बोनेट्स एवं डाइथायोकार्बोनेट्स		2930.40.00
	(3) थियूरम मोनो, डाइ-या टेट्रा सल्फाइड्स		2930.90.10
	(4) मेथियोनिन		2930.90.20
	(5) थायोयूरिया (सल्फोयूरिया)		2930.90.30
	(6) मेथियोनिन के कैल्शियम नमक		2930.90.40
	(7) थायो सल्फोनिक एसिड		2930.90.50
	(8) एल-सिस्टिन-एमिनो एसिड के साथ सल्फर		2930.90.60
	(9) सल्फोनिक एसिड		2930.90.70
	(10) सल्फोक्साइड		2930.90.80
	(11) मरकैप्टन		
	(12) एलाइल आइसोथायोसायनेट	औ० आ०	
95	इथिलिन डाइएमिन टेट्रा एसिटिक एसिड	औ० आ०	2932.11.00
96	केवल औक्सीजन हेटरोऐटम के साथ हेटरोसाइक्लिक कम्पाउन्ड		2932.12.00
	(1) टेट्राहाइड्रोफ्यूरेन		2932.13.00
	(2) 2-फ्यूरेल्लिडहाइड		2932.19.00
	(3) फ्यूरेल्ल अल्कोहल तथा टेट्राहाइड्रोफ्यूरेल्ल अल्कोहल		2932.21.00
	(4) हाइड्रोक्सी-30 डाइबेन्जफ्यूरेन कार्बोडाइलिक एसिड		2932.29.00
	(5) कुमरिन, मिथाइल, कुमरिन तथा इथाइल कुमरिन		2932.91.00
	(6) फेनोल्फथेलिन		2932.92.00
	(7) आइसोसैफ्रोल		2932.93.00
	(8) 10 प्रोपेन -2 ओन		2932.94.00
	(9) पिपेरोनल		2932.95.00
	(10) सैफ्रोल		
	(11) टेट्राहाइड्रोकार्बाइनोल	औ० आ०	2933.11.00
97	केवल नाइट्रोजन हेटरोऐटम के साथ हेटरोसाइक्लिक कम्पाउन्ड		2933.19.10
	(1) फीनाजोन एवं इसके डेरिवेटिव		2933.19.20
	(2) 3-कार्बोक्सी 5 पाइराजोलोन		2933.19.30
	(3) 1-डाइक्लोरी 4-सल्फोहोफीनाइल 3-मिथाइल 5-पाइराजोलोन		2933.19.40
	(4) 3-मिथाइल-1 (4 सल्फो-0-टैल्विल-5-पाइराजोलोन)		2933.19.50
	(5) फिनाइल मिथाइल पाइराजोलोन		2933.19.60
	(6) 1-फिनाइल 5-पाइराजोलोन-3 कार्बोक्सीलिक एसिड इथाइल इस्टर		2933.19.70
	(7) 1-सल्फोफिनाइल-3-पाइराजोलोन		2933.19.80
	(8) एनालजिन		2833.21.00
	(9) ओक्सीफन ब्यूटा जोन		
	(10) हाइड्रेशन और इसके डेरिवेटिव		

(11) डिनीडाजोल	2933.29.10
(12) मेट्रनीडा जोल/बेनजोएट	2933.29.20
(13) मेहेन्डाजोल	2933.29.30
(14) डाई मेट्रडाजोल	2933.29.40
(15) अल्बेन्डा जोल	2933.29.50
(16) पायराडीन	2933.31.00
(17) पिपरीडीन और इसके नमक	2933.32.00
(18) अल्फेन्टानिल, ऐनीलेरीडीन बेजीट्रमाइड, ब्रोमाजेपम्प डाइफानेक्सिन डाईफेनोक्सीलेट, डाई पीपानोन, फेन्टानाइल, कीटोबेमीडोन, मिथाईल फेनीडेट, पेन्टाजोशिन, पैथीडिन, पैथीडिन इण्टरमीडिएट ए, फैनसाईकिलीडीन फैनोपेरीडीन, पिपराड्रोल, पिरीट्रमाइड, प्रोपीरम और ट्रिमेपरीडिन और इनके नमक	2933.33.00
(19) एमिनो फाइरीडीन	2933.39.11
(20) एलुपीकोनि (2-मिथाईल पाईरीडीन)	2933.39.12
(21) गामा पिकोलिन (4-मिथाई पाईरीडीन)	2933.39.13
(22) क्लोरफेनीरामाइन, मीलेट	2933.39.14
(23) डाई फिनोक्सीलेट, हाइड्रोक्लोराइड	2933.39.15
(24) बीटा पिकोलिन (3 मिथाई पाईरीडिन)	2933.39.16
(25) माफोलिन	2933.39.17
(26) ल्यूटिनडीन (डाई मिथाइल पाईरीडीन)	2933.39.18
(27) पिपरीडीन और इसके डेरीवेटिव	2933.39.20
(28) लीवोर फिनोल और इसके नमक	2933.41.00
(29) मेलोनील यूरिया (बरबीटयूरीक एसिड) और इसके नमक	2933.52.00
(30) एलो बार बिटल, एमो बार बिटल, बार बिटल, ब्यूटल बिटल, ब्यूटो बार बिटल, साइकिलो बार बिटल, मिथाईल फिनो बार बिटल फिनोबार बिटल, सैक्ब्यूटा बार बिटल, फेनो बार बिटल, सैको बार बिटल और विनायल बिटल और इनके नमक	2933.53.00
(31) मेलोनिल यूरिया, इसके डेरीवेटिव और नमक	2933.54.00
(32) लेपराजोलम, मेकलो क्यूलोन, मैथा क्यूलोन और जीपेरोल और इनके नमक	2933.55.00
(33) ऐमिनो फिलाइन (कारडो फिलाइन)	2933.59.10
(34) टाई मैथेप्रिम	2933.59.20
(35) डाई इथालि कार्बन जिन साइट्रेट	2933.59.30
(36) 1-एमीनो -4-मिथाईल, पिपराजिन	2933.59.40
(37) मेला मीन	2933.61.00
(38) साइन्यूरीक एसिड और इसके नमक	2933.69.10
(39) 6-हैक्सा निलेक्टम, एप्सिलोन कैपरोलेक्टम	2933.71.00
(40) क्लोबाजम, मिथाईल प्रीलोन	2933.72.00
(41) अन्य लक्टम	2933.79.00
(42) अल्पराजोलम, केमा जेपम, क्लोराडीएजे पौक्साइड, क्लोना जेपम क्लोरा जेपेट	2933.91.00

1272 DG/05-7

	डीकलोरा जे पम्प, डार्ई जे पम्प, एस्टाजोलम, इथालोफिजेपम, फिलोडाईएपम फोरमेपाजे पम, मेजीन्डोला, मेडाजेपम, मेडाजोलम, नीमेटाजेपम, नाईट्र जेपम पाईमाजेपम, पाजेपम, पायरो वेलेरोन, टेमाजेपम, टूराजेपम और टाईए जोलम और इसके नमक	औ0 आ0	2934.00.00
98	न्युक्लिक एसिड तथा उनके नमक		2934.10.00
	(1) अन्फ्यूज्ड थाईजोलरिंग सहित कम्पाउन्ड (हाईड्रजेनेटिड हो या नहीं)		2934.20.00
	(2) बैन्जो थाईजोल रिंग सिस्टम के ढांचे सहित कंपाउड (हाईड्रजेनेटिड हो या नहीं) आगे फ्यूज ना किया हो		2934.30.00
	(3) फिनोथाइजोल रिंग सिस्टम के ढांचे सहित कंपाउड (हाईड्रजेनेटिड हो या नहीं) आगे फ्यूज ना किया हो		2934.91.00
	(4) एमिनोरेक्स, ब्रोटीजोलम, क्लोटाईजेपम, क्लोक्सा जोलम डैक्सट्रमोरामाइड हैलौक्सा जोलम, कीटाजोलम, मेसोकाबोक्सा जोलम, पेमोलिन, फैनडीमैटराजिन फैनमेटाराजीन और सूफेनडानिल और इनके नमक	औ0 आ0	
99	सल्फोनामाइड		2935.00.11
	(1) सल्फामिथोइक्साजोल		2935.00.12
	(2) सल्फाफ्यूराजोल		2935.00.13
	(3) सल्फाडाइजिन		2935.00.14
	(4) सल्फाडाइमिडिंग		2935.00.15
	(5) सल्फासीटामाइड		2935.00.21
	(6) सल्फामिथोक्सीपाइरिडरिन		2935.00.22
	(7) सल्फामिथियाजोल		2935.00.23
	(8) सल्फामोकसोल		2935.00.24
	(9) सल्फामाइड		2935.00.90
	(10) अन्य सल्फोनामाइड		
100	ग्लाइकोसीड्स, प्राकृतिक या सिन्थेसिस और उनके नमक से पुनर्निर्मित	औ0 आ0	2938.10.10
	(1) रूटोसिड या इसके डेरिवेटिव		2938.90.10
	(2) डाइगोक्सीन		2938.90.20
	(3) डिजिटलिस ग्लाइकोसीड्स		
101	वेजिटेबल अल्कलॉयड, प्राकृतिक या सिन्थेसिस और उनके नमक से पुनर्निर्मित	औ0 आ0	
	(1) पोपी स्ट्री के कन्सन्टेड ब्यूप्रेनोर्फिन, कोडीन, डाइहाइड्रोकोडिन, मॉर्फिन, हयाइलामॉर्फिन, हाइड्रोमॉर्फिन, नीकोमॉर्फिन, औक्सीमॉर्फिन, थेबाकोन, एव इनके नमक		2939.11.00
	(2) क्वीनीन अल्कलॉयड		2939.21.10
	(3) क्वीनीन हाइड्रोक्लोराइड		2939.21.20
	(4) क्वीनीन सल्फेस		2939.21.30
	(5) क्लोरो क्वीन फास्फेट		2939.21.40
	(6) कैफीन और इसके नमक		2939.30.00
	(7) एफीडीन एल्केलायड		2939.41.10

	(8) एफीडीन हाईड्रोक्लोराइड		2939.41.20
	(9) स्यूडो फेडरीन और इसके नमक		2939.42.00
	(10) कैथीन और इसके नमक		2939.43.00
	(11) फेनीटीलीन और इसके नमक		2939.51.00
	(12) एरगोमैटरीन और इसके नमक		2939.61.00
	(13) एरगोटामीन और इसके नमक		2939.62.10
	(14) लिसरजीक एसिड और इसके नमक		2939.63.00
	(15) कोकीन, एक्जोनिन, लीवोमेटाफैटामीन मेटाफैटामीन मेटाफेटामीन एसिमेट इनके नमक, अस्टर, और अन्य डेरिवेटिव		2939.91.00
102	वेजिटेबल औरिजिन के टेनिंग एक्सट्रैक्ट	औ० आ०	
	(1) क्वेबेराचे एक्सट्रैक्ट		3201.10.00
	(2) वेटल एक्सट्रैक्ट		3201.20.00
	(3) गेमबीयर एक्सट्रैक्ट		3201.90.10
	(4) माइरो बलन फ्रूट एक्सट्रैक्ट		3201.90.20
	(5) गलोटेनिक एसिड (टेनिंग डाइगेलिक एसिड)		3201.90.30
103	सिन्थेटिक और्गेनिक टेनिंग सब्सटान्स	औ० आ०	3202.10.00
104	वेजिटेबल या पशु औरिजिन के कलरिंग मैटर	औ० आ०	
	(1) कटेचू एक्सट्रैक्ट		3203.00.10
	(2) फूड कलर, सिन्थेटिक छोड़कर		3203.00.20
	(3) लाख - डाई		3203.00.30
	(4) प्राकृतिक बैंगनी		3203.00.40
105	सिन्थेटिक और्गेनिक कलरिंग मैटर	औ० आ०	
	(1) डिस्पर्स डाई तथा उनकी तैयारियाँ		
	क. डिस्पर्स पीला 13		3204.11.11
	ख. डिस्पर्स नारंगी 11		3204.11.21
	ग. डिस्पर्स लाल 3		3204.11.31
	घ. डिस्पर्स लाल 4		3204.11.32
	ङ. डिस्पर्स लाल 0		3204.11.33
	च. डिस्पर्स बैंगनी 1		3204.11.41
	छ. डिस्पर्स बैंगनी 4		3204.11.42
	ज. डिस्पर्स बैंगनी 8		3204.11.43
	झ. डिस्पर्स नीला 1		3204.11.51
	ञ. डिस्पर्स नीला 3		3204.11.52
	ट. डिस्पर्स नीला 5		3204.11.53
	ठ. डिस्पर्स नीला 6		3204.11.54
	ड. डिस्पर्स नीला 14		3204.11.55
	ढ. डिस्पर्स नीला 24		3204.11.56
	ण. डिस्पर्स हरा		3204.11.91

		3204.11.92
त.	डिस्पर्स कत्था	3204.11.93
थ.	डिस्पर्स काला	3204.11.94
द.	डिस्पर्स कत्था मिला	3204.11.95
ध.	डिस्पर्स सलेटी मिला	3204.11.96
न.	डिस्पर्स काला मिला	
(2)	एजो डाई	3204.12.11
क.	एसिड पीला	3204.12.12
ख.	एसिड नारंगी	3204.12.13
ग.	एसिड लाल	3204.12.14
घ.	एसिड बैंगनी	3204.12.15
ङ.	एसिड नीला	3204.12.16
च.	एसिड हरा	3204.12.17
छ.	एसिड भूरा	3204.12.18
ज.	एसिड काला	3204.12.19
झ.	अन्य एजो डाई	
(3)	एसिड हरा (नॉन-एजो)	3204.12.21
क.	एसिड हरा 17	3204.12.22
ख.	एसिड हरा 27	3204.12.23
ग.	एसिड हरा 28	3204.12.24
घ.	एसिड हरा 38	3204.12.25
ङ.	एसिड हरा 44	3204.12.29
च.	अन्य एसिड हरा (नॉन-एजो)	
(4)	एसिड काला (नॉन-एजो)	3204.12.31
क.	एसिड काला 2	3204.12.32
ख.	एसिड काला 48	3204.12.39
ग.	अन्य एसिड काला	
(5)	एसिड नीला (नॉन-एजो)	3204.12.41
क.	एसिड नीला 2	3204.12.42
ख.	एसिड नीला 14	3204.12.43
ग.	एसिड नीला 23	3204.12.44
घ.	एसिड नीला 25	3204.12.45
ङ.	एसिड नीला 45	3204.12.46
च.	एसिड नीला 51	3204.12.47
छ.	एसिड नीला 52	3204.12.48
ज.	एसिड नीला 78	
(6)	एसिड नीला (नॉन-एजो)	3204.12.51
क.	एसिड नीला 93	3204.12.52
ख.	एसिड नीला 112	

ग.	एसिड नीला 127	3204.12.53
घ.	एसिड नीला 138	3204.12.54
ङ.	एसिड नीला 140	3204.12.55
(7)	मोर्डेन्ट डाई	
क.	पीला	3204.12.61
ख.	नारंगी	3204.12.62
ग.	बैंगनी	3204.12.63
घ.	नीला	3204.12.64
ङ.	हरा	3204.12.65
च.	भूरा	3204.12.66
छ.	काला	3204.12.67
ज.	लाल 11 (एलिनरिन लाल)	3204.12.68
झ.	अन्य मोर्डेन्ट डाई	3204.12.69
(8)	अन्य नॉन-एजो एसिड डाई	
क.	एसिड पीला	3204.12.91
ख.	एसिड नारंगी	3204.12.92
ग.	एसिड लाल	3204.12.93
घ.	एसिड वायलेट	3204.12.94
ङ.	एसिड भूरा	3204.12.95
च.	अन्य	3204.12.99
(9)	आधारभूत डाई तथा उनपर आधारित तैयारियों	
क.	बेसीक एजो डाई	3204.13.10
ख.	बेसीक पीला (नॉन एजो)	
(1)	पीला 2	3204.13.21
(2)	अन्य	3204.13.39
ग.	बेसिक लाल (नॉन एजो)	
(1)	लाल 1	3204.13.31
(2)	अन्य	3204.13.39
घ.	बेसिक बैंगनी (नॉन एजो)	
(1)	बैंगनी 1 (निथाईल बैंगनी)	3204.13.41
(2)	बैंगनी 10 (रोडामीन बी)	3204.13.42
(3)	बैंगनी 14 (मिगेन्टा)	3204.13.43
(4)	अन्य	3204.13.49
ङ.	बेसिक नीला (नॉन एजो)	
(1)	नीला 9 (मिथलीन नीला)	3204.13.51
(2)	नीला 16 (विक्टोरिया नीला बी)	3204.13.52
(3)	अन्य	3204.13.59
च.	बेसिक हरा (नॉन एजो)	

(1) हरा 4 (मिलाचिट हरा)	3204.13.61
(2) अन्य	3204.13.69
छ. अन्य नॉन एजो बेसिक डाई	
(1) बेसिक नारंगी	3204.13.91
(2) बेसिक भूरा	3204.13.92
(3) बेसिक काला	3204.13.93
(4) अन्य	3204.13.99
(10) डाइरेक्ट डाई तथा उनपर आधारित तैयारियों	
क. डाइरेक्ट पीला (एजा)	
(1) पीला 12 (क्रसोफिनीन जी)	3204.14.11
(2) अन्य	3204.14.19
ख. डाइरेक्ट लाल (एजा)	
(1) कोमो लाल	3204.14.21
(2) अन्य	3204.14.29
ग. डाइरेक्ट नीला (एजो)	
(1) नीला 1 (आसमानी नीला)	3204.14.31
(2) अन्य	3204.14.39
घ. डाइरेक्ट नारंगी (एजो)	3204.14.40
ङ. डाइरेक्ट हरा (एजो)	3204.14.50
च. डाइरेक्ट भूरा (एजो)	3204.14.60
छ. डाइरेक्ट काला (एजो)	3204.14.70
ज. डाइरेक्ट डाई (नॉन एजो)	
(1) पीला	3204.14.81
(2) नारंगी	3204.14.82
(3) लाल	3204.14.83
(4) बैंगनी	3204.14.84
(5) नीला	3204.14.85
(6) हरा	3204.14.86
(7) भूरा	3204.14.87
(8) काला	3204.14.88
(9) अन्य डाइरेक्ट डाई (नॉन एजो)	3204.14.89
(11) वैट डाई (पिंगमेंट के तौर पर उस रूप में प्रयोग योग्य) तथा उनपर आधारित तैयारियों	
क. वैट पीला	
(1) वैट पीला (जी सी)	3204.15.11
(2) वैट पीला 4 सुनहरा पीला (जी के)	3204.15.12
(3) अन्य	
ख. वैट आरेज	3204.15.19

(1) वैट आरेंज 3 (ब्रिक आरेंज आर के)	3204.15.21
(2) वैट आरेंज (15 गोल्डेन आरेंज 3जी)	3204.15.22
(3) अन्य	3204.15.29
ग. वैट रेड	
(1) वैट रेड (बल पिक)	3204.15.31
(2) अन्य	3204.15.39
घ. वैट बैंगनी	
(1) वैट बैंगनी 1 (ब्रिल बैंगनी 2 आर)	3204.15.41
(2) वैट बैंगनी 3 (मैजेन्टा बी)	3204.15.42
(3) अन्य	3204.15.49
ड. वैट नीला	
(1) वैट नीला 1 (कृत्रिम जामुनी)	3204.15.51
(2) वैट नीला 4	3204.15.52
(3) वैट नीला 4 (नीला 2 बी)	3204.15.53
(4) वैट नीला 6 (नीला बी सी)	3204.15.54
(5) वैट नीला 20 (गाढानीला 30)	3204.15.55
(6) वैट नीला 29	3204.15.56
(7) वैट नीला 43 (कार्बाजोल नीला)	3204.15.57
(8) रिड्यूज्ड वैट नीला)	3204.15.58
(9) अन्य	3204.15.59
च. वैट हरा	
(1) वैट हरा 1 (इन्डानथ्रीन ब्रिल हरा बी एफ एफ बी)	3204.15.61
(2) वैट हरा 2 (इन्डानथ्रीन बिल हरा जीजी)	3204.15.62
(3) वैट हरा 4 (इन्डानथ्रीन बिल हरा 3 बी)	3204.15.63
(4) वैट हरा 9 (काला बीबी)	3204.15.64
(5) अन्य	3204.15.69
छ. वैट भूरा	
(1) वैट भूरा 1 (भूरा बीआर)	3204.15.71
(2) वैट भूरा 3 (भूरा आरजीआर)	3204.15.72
(3) वैट भूरा 5 (आरआरडीजी)	3204.15.73
(4) अन्य	3204.15.79
ज. वैट काला	
(1) वैट काला 1 (काला आर बी)	3204.15.81
(2) वैट काला 24 (आलिव आई)	3204.15.82
(3) वैट काला 27 (आलिव आर)	3204.15.83
(4) वैट काला 29 (ग्रे बीजी)	3204.15.84
(5) अन्य	3204.15.89
(6) साल्यूबिलाइज्ड वैट पीला	3204.15.91

(7) साल्यूबिलाइज्ड वैट नारंगी	3204.15.92
(8) साल्यूबिलाइज्ड वैट लाल	3204.15.93
(9) साल्यूबिलाइज्ड वैट बैंगनी	3204.15.94
(10) साल्यूबिलाइज्ड वैट नीला	3204.15.95
(11) साल्यूबिलाइज्ड वैट हरा	3204.15.96
(12) साल्यूबिलाइज्ड वैट काला	3204.15.97
(12) प्रतिक्रियात्मक डाई एवं तैयारी	3204.16.10
क. पीला	3204.16.20
ख. नारंगी	3204.16.30
ग. लाल	3204.16.40
घ. बैंगनी	3204.16.50
ङ. नीला	3204.16.60
च. हरा	3204.16.70
छ. भूरा	3204.16.80
ज. काला	3204.16.90
झ. अन्य	
(13) रंग एवं तैयारी	
क. रंग पीला	3204.17.11
(1) पीला 1 (हंस पीला)	3204.17.19
(2) अन्य	3204.17.20
ख. रंग बैंगनी	
ग. रंग लाल	3204.17.31
(1) टाल्यूडीन लारल	3204.17.39
(2) अन्य	3204.17.40
घ. रंग बैंगनी	
ङ. रंग नीला	3204.17.51
(1) नीला 15 (पैथलोविनाइन नीला)	3204.17.59
(2) अन्य	
च. रंग हरा	3204.17.61
(1) रंग हरा 7 (पैथलोविनाइन हरा)	3204.17.69
(2) अन्य	3204.17.70
छ. रंग भूरा	3204.17.80
ज. रंग काला	
(14) अन्य कलरिंग मिक्सचर सहित दो या दो से ज्यादा सब हैडिंग	
क. एजोइक कपलिंग कंपोनेन्टस 2, 4, 5, 7, 8, 13	3204.19.11
(1) एजोइक कपलिंग कंपोनेन्टस 2 (नैफथाल एस)	3204.19.12
(2) एजोइक कपलिंग कंपोनेन्टस 4 (नैफथाल एस बीओ)	3204.19.13
(3) एजोइक कपलिंग कंपोनेन्टस 5 (नैफथाल एसजी)	

(4) एजोइक कपलिंग कंपोनेन्टस 7 (नैफथाल एसएसडब्ल्यू)	3204.19.14
(5) एजोइक कपलिंग कंपोनेन्टस 8 (नैफथान एसटीआर)	3204.19.15
(6) एजोइक कपलिंग कंपोनेन्टस 13 (नैफथाल एसएसजी)	3204.19.16
ख. एजोइक कपलिंग कंपोनेन्टस 14,15,17,18,20 एवं अन्य	
(1) एजोइक कपलिंग कंपोनेन्टस 14 (नैफथाल एसपीएच)	3204.19.21
(2) एजोइक कपलिंग कंपोनेन्टस 15 (नैफथाल एसएलबी)	3204.19.22
(3) एजोइक कपलिंग कंपोनेन्टस 17 (नैफथाल एसबीएम)	3204.19.23
(4) एजोइक कपलिंग कंपोनेन्टस 18 (नैफथाल एसडी)	3204.19.24
(5) एजोइक कपलिंग कंपोनेन्टस 20 (नैफथाल एसओएल)	3204.19.25
(6) अन्य	3204.19.29
ग. एजोइक डाइजो कंपोनेन्टस 1,2,3,4,5,6,10,11	
(1) एजोइक डाइजो कंपोनेन्टस 1 (फास्ट बारड्यूज जी पी बेस)	3204.19.31
(2) एजोइक डाइजो कंपोनेन्टस 2 (फास्ट आरेज जी/जीसी बेस)	3204.19.32
(3) एजोइक डाइजो कंपोनेन्टस 3 (फास्ट स्कारलेट जीजीआईजीजीएस बेस)	3204.19.33
(4) एजोइक डाइजो कंपोनेन्टस 4 (फास्ट गारमेन्टस जीबीसी बेस)	3204.19.34
(5) एजोइक डाइजो कंपोनेन्टस 5 (फास्ट लाल बी बेस)	3204.19.35
(6) एजोइक डाइजो कंपोनेन्टस 6 (फास्ट नारंगी जी आर बेस)	3204.19.36
(7) एजोइक डाइजो कंपोनेन्टस 10 (फास्ट लाल आर बेस)	3204.19.37
(8) एजोइक डाइजो कंपोनेन्टस 11 (फास्ट लाल टी आर बेस)	3204.19.38
घ. एजोइक डाइजो कंपोनेन्टस 12,13,20,24,32,41,48 एवं अन्य	
(1) एजोइक डाइजो कंपोनेन्टस 12 (फास्ट स्कारलेट जी बेस)	3204.19.41
(2) एजोइक डाइजो कंपोनेन्टस 13 (फास्ट स्कारलेट आर बेस)	3204.19.42
(3) एजोइक डाइजो कंपोनेन्टस 20 (फास्ट नीला बीबी बेस)	3204.19.43
(4) एजोइक डाइजो कंपोनेन्टस 24 (फास्ट नीला आरआरबेस)	3204.19.44
(5) एजोइक डाइजो कंपोनेन्टस 32 (फास्ट लाल केबी बेस)	3204.19.45
(6) एजोइक डाइजो कंपोनेन्टस 41 (फास्ट बैंगनी बी बेस)	3204.19.46
(7) एजोइक डाइजो कंपोनेन्टस 48 (फास्ट नील बी बेस)	3204.19.47
(8) अन्य एजोइक डाइजो कंपोनेन्टस	3204.19.49
ङ. एजोइक रंग	
(1) पीला	3204.19.51
(2) नारंगी	3204.19.52
(3) लाल	3204.19.53
(4) बैंगनी	3204.19.54
(5) नीला	3204.19.55
(6) हरा	3204.19.56
(7) भूरा	3204.19.57
(8) काला	3204.19.58
(9) अन्य	3204.19.59

1272 DG/05-9

च. सल्फर आधारित कलरिंग मैटर्स

(1) पीला	3204.19.61
(2) नारंगी	3204.19.62
(3) लाल	3204.19.63
(4) नीला	3204.19.64
(5) हरा	3204.19.65
(6) भूरा	3204.19.66
(7) काला	3204.19.67
(8) अन्य	3204.19.69

छ. सल्फर आधारित कलरिंग मैटर्स

(1) पीला	3204.19.71
(2) नारंगी	3204.19.72
(3) लाल	3204.19.73
(4) बैंगनी	3204.19.74
(5) नीला	3204.19.75
(6) हरा	3204.19.76
(7) भूरा	3204.19.77
(8) काला	3204.19.78
(9) अन्य	3204.19.79

ज. फूड कलरिंग मैटर्स

(1) पीला 3 सनसेट पीला	3204.19.81
(2) पीला 4 (ट्रिट्टेजाइन)	3204.19.82
(3) लाल 5 से 8 (पन्सीन)	3204.19.83
(4) लाल 9 (अमरनाथ)	3204.19.84
(5) नारंगी	3204.19.85
(6) बैंगनी	3204.19.86
(7) हरा	3204.19.87
(8) भूरा	3204.19.88
(9) अन्य	3204.19.89

(15) एक प्रकार का कृत्रिम कार्बनिक उत्पाद फ्लोरोसेन्ट एवं चमकीले एजेन्ट

क. ऑप्टिकल वाइटनिंग एजेन्ट्स

3204.20.10

ख. अन्य

3204.20.90

106 कलर लैक्स

औ० आ० 3205.00.90

107 ग्लास फ्रिट एवं अन्य ग्लास चूरे एवं कण के रूप में

औ० आ० 3207.40.00

108 तैयार ड्रायर

औ० आ० 3211.00.00

109 केसीन एवं केसीनेट्स

औ० आ० 3501.10.00

110 एन्जाइम्स एवं तैयार एन्जाइम्स

औ० आ०

(1) माइक्रोबियल रेनेट		3507.10.11
क. एनीमल रेनेट		3507.10.19
ख. अन्य माइक्रोबियल रेनेट		3507.10.91
(2) अन्य एनीमल रेनेट		3507.90.10
(3) औद्योगिक एनजाइम (टेक्सटाइल सहायक)		3507.90.20
(4) पैक्रेटिब शुद्ध (मिडीकेमेन्ट को छोड़कर)		3507.90.30
(5) पेप्सिन (मिडीकेमेन्ट को छोड़कर)		3507.90.40
(6) शुद्ध पेक्टिव इस्टरेसेज		3507.90.50
(7) पेक्तालिटिक एनजाइम्स (पेक्टमैस)		3507.90.61
(8) स्ट्रेप्टाकाइनेज		3507.90.62
(9) एमाइलेज एनजाइम		3507.90.71
(10) शुद्ध पेपेन फार्मास्युटिकल ग्रेड का		3507.90.91
(11) एनजाइमेटिक तैयार खाद्य		
111 कृत्रिम ग्रेफाइट		
112 एक्टिवेटेड कार्बन	औ० आ०	3801.10.00
113 लुगदी के निर्माण से बचा हुआ पदार्थ	औ० आ०	3802.10.00
(1) लिग्निन सल्फोनेट्स	औ० आ०	
(2) कन्सेन्ट्रेटेड सल्फेट लाइ		3804.00.10
114 रोसिन एवं रेसिन अम्ल एवं डेरिवेटिव्स		
(1) गोंद रोसिन	औ० आ०	
(2) रोसिन साल्ट, रेसिन अम्ल, रेसिन डेरिवेटिव्स, अन्य रोसिन साल्ट		3806.10.10
(3) ईस्टर गोंद		3806.20.00
115 बुडतार/बुडतार तेल		3906.30.00
(1) बुडतार	औ० आ०	
(2) बुडतार तेल		3807.00.10
116 फिनिशिंग एजेन्ट्स, फिनिशिंग आफ डाई स्टप्स		3807.00.20
(1) विद बेसिस आफ एमाइलेसियस सब्सटेन्स	औ० आ०	
(2) टेक्सटाइल सहायक मारडैन्टिंग एजेन्ट		3809.10.00
(3) टेक्सटाइल सहायक डिसाइजिंग एजेन्ट		3809.91.10
(4) टेक्सटाइल सहायक डिस्पर्सिंग एजेन्ट		3809.91.20
(5) टेक्सटाइल सहायक इमल्सिफाइंग एजेन्ट		3809.91.30
(6) टेक्सटाइल सहायक हाइड्रो सल्फेट फामेलिडहाइड कम्पाउन्ड (रोगलाइट या फार्मुसुलन्ट)		3809.91.40
(7) टेक्सटाइल सहायक टेक्सटाइल प्रेजरवेहिल्स		3809.91.50
(8) टेक्सटाइल सहायक वाटर प्रूफिंग एजेन्ट्स		3809.91.60
(9) तैयार टेक्सटाइल ग्लेजिंग एं ड्रेसिंग एवं मारडैन्ट्स		3809.91.70
(10) ए काइन्ड यूज्ड इन पेपर या लाइक उद्योग		3809.91.80
		3809.92.00

			3809.93.00
	(11) फैटी तेल या पल्प आप तेल		
117	तैयार रबर एक्सीलेटर	औ० आ०	3812.10.00
118	रिड्यूज्ड ओर ब्लैकेट वाश/ रोलर वाश	औ० आ०	
119	रिएक्शन इनिशियेटर, रिएक्शन एक्सीलेटर	औ० आ०	
	(1) विद निकेल या निकेल कम्पाउण्ड एस द एक्टिव सब्सटेन्स		3815.11.00
	(2) प्लैटिनम या पैलेडियम केटेलिस्ट एक्टिवेटेड कार्बन परत सहित		3815.12.00
120	मिश्रित एल्किल बेंजीन्स	औ० आ०	
	(1) लाइनर एल्किल बेंजीन्स		3817.00.11
	(2) मिश्रित एल्किलनेफथलीन		3817.00.20
121	केमिकल एलीमेन्ट्स डोप्ड	औ० आ०	
	(1) अनडिफ्यूज्ड सिलिकन वेफर्स		3818.00.10
	(2) अन्य केमिकल एलीमेन्ट्स डोप्ड		3818.00.90
122	औद्योगिक मोनोकार्बोक्सिलिक फैटी एसिड	औ० आ०	
	(1) पाम स्टीरिन कूड		3823.11.11
	(2) पाम स्टीरिन आरबीडी		3823.11.12
	(3) अन्य पाम स्टीरिन		3823.11.19
	(4) अन्य स्टीरक एसिड या स्टीरिन		3823.11.90
	(5) ओलिक एसिड		3823.12.00
	(6) ताल आयल फैटी एसिड		3823.13.00
123	रिटारडर्स	औ० आ०	
124	एलएलडीपीई/एलडीपीई	औ० आ०	3901.10.10
125	एचडीपीई	औ० आ०	3901.10.90
126	प्रापिलीन पालिमर्स	औ० आ०	
	(1) पालीप्रोपिलीन		3902.10.00
	(2) पालीआइसो-ब्यूटीलीन		3902.20.00
	(3) प्रापिलीन को-पालिमर्स		3902.30.00
	(4) अन्य पालिमर्स या प्रोपिलीन		3902.90.00
127	पी वी सी	औ० आ०	
	(1) बावन्डर फार पिगमेन्ट्स		3904.10.10
	(2) पाली (विनाइल क्लोराइड) रेसिन नान प्लास्टिसाइड्स		3904.21.10
	(3) पाली (विनाइल क्लोराइड) रेसिन इमल्सन ग्रेड, प्लास्टिसाइड्स		3904.22.10
	(4) पाली (विनाइल डेरिवेटिव्स) विनाइल क्लोराइड-विनाइल		3904.30.10
	एसीटेट को पालिमर्स		
	(5) अन्य विनाइल क्लोराइड को पालिमर्स		3904.40.10
	(6) को पालिमर्स या विनाइल क्लोराइड विद एकीलोनीट्रीट		3904.50.10
	(7) पालीटेफ्लोरोइथाइलीन		3904.61.10
	(8) अन्य पाली (विनाइल फ्लोराइड)		3904.69.10
128	एक्रीलिक पालिमर्स	औ० आ०	

	(1) बाइन्डर फार पिगमेन्ट या स्पाही		3906.10.10
	(2) एकीलिक रेसिन्स		3906.90.10
	(3) पालीएक्रीलेट मोलिडिंग पाउडर		3906.90.20
	(4) को पालीमर्स आफ एकीलिनीट्राइल		3906.90.30
	(5) अन्य एकीलिक पालीमर्स		3906.90.90
129	पालीसीटेल्स	औ० आ०	3907.10.10
130	पालीथीन चिप्स		
131	पालीएमाइड्स		
	(1) नाइलोन मोलिडिंग पाउडर		3908.10.10
	(2) अन्य नाइलोन मोलिडिंग पाउडर		3908.90.10
	(3) अन्य प्राथमिक नाइलोन		3908.90.20
132	एमीनो रेसिन्स पालीफिनाइलीन आक्साइड्स	औ० आ०	
	(1) यूरिया फार्मेलिडहाइड रेसिन्स		3909.10.10
	(2) मेलामाइन फार्मेलिडहाइड रेसिन्स		3909.20.10
	(3) पाली (फिनाइलीन आक्साइड्स)		3909.30.10
	(4) क्रीसोल फार्मेलिडहाइड आक्साइड		3909.40.10
	(5) क्रीसोल फार्मेलिडहाइड रेसिन्स		3909.40.20
	(6) एल्किल फार्मेलिडहाइड		3909.40.30
	(7) कैटोनिक रेसिन्स		3909.40.40
	(8) फीनाक्सी रेसिन्स		3909.40.50
	(9) तारपीन फीनोलिक रेसिन्स		3909.40.60
	(10) पाली यूरिथीन्स		3909.50.00
133	रिलिकान्स	औ० आ०	
	(1) सिलिकान रेसिन्स		3910.00.10
	(2) सिलिकान तेल		3910.00.20
	(3) अन्य सिलिकान		3910.00.90
134	पेट्रोलियम रेसिन्स	औ० आ०	
	(1) कामेरान इण्डेन रेसिन्स		3911.10.10
	(2) अन्य पेट्रोलियम रेसिन्स		3911.10.90
135	सेलुलोज एवं इसके रासायनिक डेरिवेटिव्स	औ० आ०	
	(1) सेलुलोज एसीटेट फ्लेक्स, नान प्लास्टिसाइड		3912.11.10
	(2) सेलुलोज एसीटेट मोलिडिंग पाउडर नान प्लास्टिसाइड		3912.11.20
	(3) सेलुलोज एसीटोब्यूट्रेट मोलिडिंग पाउडर नान प्लास्टिसाइड		3912.11.30
	(4) सेलुलोज एसीटेट फ्लेक्स प्लास्टिसाइड		2912.12.10
	(5) सेलुलोज एसीटेट मोलिडिंग पाउडर प्लास्टिसाइड		3912.11.20
	(6) सेलुलोज एसीटोब्यूट्रेट मोलिडिंग पाउडर प्लास्टिसाइड		3912.12.30
	(7) सेलुलोज नाइट्रेट मोलिडिंग पाउडर (इनक्लूडिंग कोलोडियन नान प्लास्टिसाइड)		3912.20.11
	(8) सेलुलोज नाइट्रेट मोलिडिंग पाउडर (इनक्लूडिंग कोलोडियन प्लास्टिसाइड)		3912.20.21

1272 DG/05-10

		3912.31.00
	(9) सेलुलोज इथर्स काबोक्सिमिथाइलसेलुलोज एवं इटस साल्ट	3912.39.11
	(10) इथिल सेलेलोज नान प्लास्टिसाइड	3912.39.12
	(11) मेथिल सेलेलोज नान प्लास्टिसाइड	3912.39.19
	(12) अन्य सेलुलोज इथर नान प्लास्टिसाइड	3912.39.21
	(13) इथिल सेलुलोज प्लास्टिसाइड	3912.39.22
	(14) मेथिल सेलुलोज प्लास्टिसाइड	3912.39.29
	(15) अन्य सेलुलोज इथर प्लास्टिसाइड	3912.90.10
	(16) सेलुलोज प्रोपियोनेट एवं एसीटो प्रोपियोनेट नान प्लास्टिसाइड	3912.90.20
	(17) विस्कस स्पंज	
136	प्राकृतिक पालीमर्स	औ० आ० 3913.10.10
	(1) सोडियम अल्जीनेट	3913.10.90
	(2) अन्य अल्जीनिक अम्ल	3913.90.11
	(3) क्लोरीनेटेड रबर	3913.90.20
	(4) हार्डन प्राटीन जैसे कि हार्डन कैसीन, जिलेटिन आदि	3913.90.30
	(5) डेक्सट्राम	
137	आयन एक्सचेंजर पालीमर आधारित	औ० आ०
	(1) आयन एक्सचेंजर आफ द कन्डेन्सेटिन पाली कन्डेन्सेटिन या पाली एडीटीन टाइप	3914.00.10
	(2) आयन एक्सचेंजर आफ द पाली मेरीसेटिन या कोपाली मेरीसेटिन टाइप	3914.00.20
	(3) अन्य आयन एक्सचेंजर	3914.00.90
138	एल्फ एडहेसिवप्लेट्स, शीट्स, फिल्म स्ट्रिप्स, प्लास्टिक	औ० आ० 3919.10.00
	(1) 20 सेंटीमीटर से कम चौड़ाई के रोल	
	(2) प्लास्टिक स्टिकर वेदर या नाट प्रिंटेड एम्बोस्ड एंड और एमप्रिमनेटेड	3919.90.10
	(3) सेलुलोज एडहेसिव टेप्स	3919.90.20
	(4) अन्य	3919.90.90
139	फ्लेक्सिबल प्लेन फिल्मस	औ० आ० 3920.00.00
140	आर्टिकल फार कन्वेन्स आर पैकिंग आफ गुड्स आफ प्लास्टिक	औ० आ०
	(1) प्लास्टिक कंटेनर फार आडियो और वीडियो कैसेट कैसेट टेप्स, प्लापी डिस्क एवं समान उत्पाद	3923.10.10
	(2) वाच बाक्स, ज्वरी बाक्स एवं सिमिलर प्लास्टिक कंटेनर	3923.10.20
	(3) इन्सुलेटेड तार	3923.10.40
	(4) पैकिंग फार एकोमोडेटींग कनेक्टर्स	3923.21.00
	(5) सैक्स एंड बैग्स इनक्लूडिंग कौन्स आफ इथइलीन पालीमर	3923.29.10
	(6) सैक्स एंड बैग्स इनक्लूडिंग कौन्स आफ पाली विनाइल क्लोराइड	3923.40.00
	(7) स्पूल्स, काप्स, बाबिन एंड सिमिलर सपोर्ट	
141	प्राकृतिक रबर, ब्लाटा, गत्ता पर्चा	औ० आ०

	(1) ग्री वल्कैनाइज्ड	4001.10.10
	(2) ग्री वल्कैनाइज्ड के अलावा	4001.10.20
	(3) स्माड्ड शीट	4001.21.00
	(4) टेक्निकली स्पेसिफाइड नेचुरल रबर	4001.22.00
	(5) हेविया	4001.29.10
	(6) पोल्स केप	4001.29.20
	(7) यीस्ट ब्राउन केप	4001.29.30
	(8) आयल एक्सटेन्डेड नेचुरल रबर	4001.29.40
	(9) ब्लाटा, गत्ता पर्चा	4001.30.00
142	कृत्रिम रबर एवं फॉक्टिस डेराइव्ड फ्रॉम आयल	औ० आ०
	(1) लेटेक्स (स्टाइन ब्यूटाडीन रबर कार्बोक्सीलेटेड स्टाइन ब्यूटाडीन रबर	4002.11.00
	(2) आर्सेल एक्सटेन्डेड स्टाइन ब्यूटाडीन रबर	4002.19.10
	(3) स्टाइन ब्यूटीडीन रबर विद स्टाइन कन्टेन्ड एक्सीडिंग 50:	4002.19.20
	(4) स्टाइन ब्यूटीडीन स्टाइन आयल ब्राउन्ड को पालीमर	4002.19.30
	(5) ब्यूटाडीन रबर	4002.20.00
	(6) आइसी ब्यूटेन आइसोप्रेन (ब्यूटाइल) रबर	4002.31.00
	(7) लेटेक्टस (क्लोरोप्रेन (क्लोरोब्यूटाडीन) रबर)	4002.41.00
	(8) आइसोप्रेन रबर	4002.60.00
	(9) इथाइलीन प्रोपलीन नान कन्जुगेटेड डीन रबर	4002.70.00
	(10) अन्य लेटेक्स	4002.91.00
	(11) फैक्टाइस, (रबर सब्सीट्यूट डेराइव्ड फ्रॉम आयल)	4002.99.10
	(12) ट्रेड रबर कम्पाउन्ड, कुशन कम्पाउन्ड ए कुशन गम एण्ड ट्रेड गम फार रीसेलिंग या रिपेरिंग या रिट्रेडिंग रबर टायर	4002.99.20
143	रिक्लेम्ड रबर	औ० आ०
144	कम्पाउन्डेड रबर, अनवल्केनाइज्ड	औ० आ०
	(1) कम्पाउन्डेड विद कार्बन ब्लैक या सिलिका	4005.10.00
	(2) केन सीलिंग कम्पाउन्ड	4005.20.10
	(3) गेन्यूल्स आफ अनवल्केनाइज्ड नेचुरल या कृत्रिम रबर कम्पाउन्डेड रेडी फार वल्केनाइजेशन	4005.99.10
	(4) अन्य	4005.99.90
145	मेकेनिकल वुड पल्प, केमिकल वुड पल्प, सेमी केमिकल वुड पल्प	औ० आ०
	(1) मेकेनिकल वुड पल्प	4701.00.00
	(2) केमिकल वुड पल्प, डिसाल्विंग ग्रेड	4702.00.00
	(3) केमिकल वुड पल्प, सोडा और सल्फेट डिसाल्विंग ग्रेड के अलावा	
	क. कोनीफेरस (अनब्लीचड)	4703.11.00
	ख. नान कोनीफेरस (अनब्लीचड)	4709.19.00
	ग. कोनीफेरस सेमी ब्लीचड, ब्लीचड	4703.21.00

	घ. नान कोनीफेरस सेमी ब्लीचड, ब्लीचड	4703.29.0
(4)	केमिकल वुड पल्प, सल्फाइट डिसाल्विंग ग्रेड के अलावा	
	क. कोनीफेरस (अनब्लीचड)	4704.11.00
	ख. नान कोनीफेरस (अनब्लीचड)	4704.19.00
	ग. कोनीफेरस सेमी ब्लीचड, ब्लीचड	4704.21.00
	घ. नान कोनीफेरस सेमी ब्लीचड, ब्लीचड	4704.29.00
(5)	वुड पल्प आबटेन्ड बाह्र काम्बिनेशन आफ मेकेनिकल एंड केमिकल पल्प्स प्रोसेस	4705.00.00
146	कार्टून बाक्स	औ० आ०
(1)	कासोमेटेड पेपर या पेपर बोर्ड	
	क. बाक्स	4819.10.10
	ख. अन्य	4819.10.90
(2)	नान कारोमेटेड पेपर या पेपर बोर्ड	
	क. कार्टून, बाक्स, केस, दियासलाई की पैकिंग के लिए	4819.20.10
	ख. बाक्स	4819.20.20
147	पेपर प्रिन्टेड पेपर टेम्स	औ० आ०
(1)	प्रिन्टेड पेपर टेम्स	4821.10.10
(2)	प्रिन्टेड लेबल्स	4821.10.20
(3)	अन्य	4821.90.10
148	पेपर सेल्फ एडहेसिव टेप	औ० आ० 4823.12.00
149	पार्शियली ओरिएन्टेड यार्न, पालिस्टर टेक्सचराइज यार्न	औ० आ०
(1)	पालिस्टर यार्न पार्शियली ओरिएन्टेड	5402.42.00
(2)	पालिस्टर टेक्सचराइज यार्न	5402.33.00
150	सैक एण्ड बैग पैकिंग के इस्तेमाल के लिए	औ० आ० 6305.10.00
(1)	जूट बैगिंग फार सूत के लिए	6305.10.10
(2)	जूट कार्न (अनाज, सैक)	6305.10.20
(3)	जूट हैसेन बैग	6305.10.30
(4)	जूट सैकिंग बैग	6305.10.40
(5)	जूट वूल बैग	6305.10.50
(6)	प्लास्टिक कोटेड या पेपर कम पालिथीन लाइन्ड जूट बैग एवं सैक	6305.10.60
(7)	पेपर लेमिनेटेड हैसेन जूट	6305.10.70
(8)	जूट सायल सेवर्स	6305.10.80
(9)	अन्य जूट बैग	6305.10.90
(10)	सूत के बैग एवं सैक	6305.20.00
(11)	फ्लेक्सिबल इण्टरमीडिएट बल्क कन्टेनर आफ मैन मेड टेक्सटाइल मैटीरियल	6305.32.00
(12)	अन्य पालिथीन या पालीप्रोपीलीन स्ट्रिप	6305.33.00

151	कार्यायज बोतल चार कॉच के फियाल	औ० आ०	7010.90.00
152	स्टापर्स, कैम्स एवं ढक्कन	औ० आ०	8309.00.00
153	टूल्स अर्थात्	औ० आ०	8201.09.00
क.	पावर टूल्स जैसे कि इलेक्ट्रिक ड्रिल, टेपिंग मशीन, हथौड़े, सैन्डर, प्लानर, स्कू ड्राइवर ब्लोवर रूटर विन्नेस, ग्राइन्डर सुपर एग्जैसिव फ्लोर कार्पेन्टर के सामान को धारदार बनाने वाले पत्थर टाइल पौलिस वाले ब्लॉक रबिंग ईट;		
ख.	काटने वाले आजार जैसे टेप, मिलिंग कटर रीमर, सेग्मेंट, कार्बाइड औजार भारी, तीव्र चलित कट-आफ मशीन शीअर निब्लर कम्पाउन्ड मिल्टर आरी मैसनरी कटर डायमंड ड्रेसर कटर गियर हाब तथा गियर शेपर कटर;		
ग.	मापने वाले औजार जैसे माइक्रोमीटर वर्नियर कैलीपर फीलर गेज, हाइट गेज, स्लीप गेज, स्नैप गेज, प्रेशर गेज, डायल थर्मामीटर वाटर सीटर तथा मेजरिंग स्टील टेप्स;		
घ.	हाइड्रोलिक औजार जैसे जैक, पाइप ब्रेन्डर टीके रेंच, बेकर, सिलेन्डर तथा कन्ट्रोल वाल्व		
ङ.	न्यूमेटिक औजार जैसे इम्पेक्ट रेन्च, रेमर ग्राइन्डर ड्रिल टार्क रेन्च, टिल्टर रेगुलेटर तथा ल्यूबीकेन्टा एप्लीकेटर		
च.	हाथ के औजार जैसे स्पैन्सर पाइलर स्कू ड्राइवर हथौड़े, टॉर्क कोल्ड विसेल, ड्रिल बिट और बर टूल बिट, टैक साव, टैक साव ब्लेट और फ्रेस बैंड साव रॉल, डाइस टाइ नट, कापेन्टरी के औजार मैसन व स्टील फाइल के औजार		
154	जिप / जिप फ्रासनर	औ० आ०	9607.00.00
155	स्टेनलेस स्टील परन्तु इनसे बने तैयार वस्तुओं को छोड़कर	औ० आ०	7301.10.00
156	सिलिकन कार्बाइड	औ० आ०	
157	फुटवियर के पाटर्स (अपर सहित) / पुनर्संशोधित सील	औ० आ०	6406.00.00
158	सिलाई मशीन के कल-पूर्जे एवं धागे	औ० आ०	
159	बटन	औ० आ०	

FINANCE (ACCOUNTS) DEPARTMENT

NOTIFICATION

Delhi, the 20th April, 2005

No. F. 101(328)/2005-Fin.(A/Cs.)/255.—Whereas the Lt. Governor of the National Capital Territory of Delhi is of the opinion that it is expedient in the interest of general public so to do.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 103 of the Delhi Value Added Tax Act, 2004 (Delhi Act 3 of 2005), the Lt. Governor of the National Capital Territory of Delhi hereby makes the following amendments in the Third Schedule appended to the said Act, namely:-

AMENDMENTS

In the Third Schedule appended to the said Act,-

- (i) the entry at Sl. No.13 shall be omitted;
- (ii) after the entry at Sl. No.83, the following entry shall be inserted, namely:-

"84. Industrial inputs as specified at Part 'A' of this notification."

This notification shall come into force with immediate effect.

By Order and in the Name of the
Lt. Governor of the National Capital Territory of Delhi,

T. S. SETHI, Under Secy. Finance (A/Cs)

1172 DG/05-11

Part 'A'

INDUSTRIAL INPUTS - 4% rate items		HSN CODE
1	Animal including fish fats, oils, crude, refined or purified	Industrial input
	(1) pig fats (including lard) and poultry fat other than that of 0209 or 1503	1501.00.00
	(2) fats of bovine animals, sheep or goats, other than those of heading 1503	1502
	(3) lard stearin, lard oil, oleostearin, oleo-oil and tallow oil, not emulsified or mixed or otherwise prepared	1503.00.00
	(4) fats and oils and their fractions, of fish or marine mammals, whether or not refined, but not chemically modified	1504
	(5) other animal fats and oils and their fractions, whether or not refined, but not chemically modified	1506
2	Glycerol, crude, glycerol waters and glycerol lyes	Industrial input 1520.00.00
3	Vegetable waxes, bees wax etc.	Industrial input
	(1) vegetable waxes	1521.10
	(2) Bee waxes	1521.90.10
	(3) shellac wax	1521.90.20
4	Animal or vegetable fats boiled, oxidised, dehydrated etc.	Industrial input 1518
5	Liquid glucose (non-medicinal), Dextrose syrup	Industrial input 1702
6	Manganese ores and concentrates	Industrial input 2602
7	Copper ores and concentrates	Industrial input 2603
8	Nickel ores and concentrates	Industrial input 2604
9	Cobalt ores and concentrates	Industrial input 2605
10	Aluminium ores and concentrates	Industrial input 2606
11	Lead ores and concentrates	Industrial input 2607
12	Zinc ores and concentrates	Industrial input 2608
13	Tin ores and concentrates	Industrial input 2609
14	Chromium ores and concentrates	Industrial input 2610
15	Tungsten ores and concentrates	Industrial input 2611
16	Uranium or thorium ores and concentrates	Industrial input 2612
17	Molybdenum ores and concentrates	Industrial input 2613
18	Titanium ores and concentrates	Industrial input 2614
19	Niobium, tantalum, vanadium or zirconium ores and concentrates	Industrial input
	(1) Niobium, Tantalum, Ores and concentrates	2615.90.90
	(2) Vanadium ores and concentrates	2615.90.10
	(3) Zirconium ores and concentrates	2615.10.00
20	Precious metal ores and concentrates	Industrial input 2616
	(1) Silver ores and concentrates	2616.10.00
	(2) Gold ores and concentrates	2616.90.10
21	Other ores and concentrates	Industrial input 2617.00.00
22	Granulated slag (slag sand) from mfg. Of iron or steel	Industrial input 2618
23	Napthalene	Industrial input 2707.40.00
24	Normal Paraffin	Industrial input 2712.20
25	Butadine	Industrial input 2711.14.00
26	Bitumen	Industrial input
27	Fluorine, chlorine, bromine and iodine.	Industrial input

	(1) Fluorine,		2801.30.00
	(2) chlorine		2801.10.00
	(3) bromine		2801.30.20
	(4) iodine.		2801.20.00
28	Sulphur, sublimed or precipitated, colloidal sulphur	Industrial input	
	(1) Sublimed Sulphur		2802.22.10
	(2) Precipitated Sulphur		2802.00.20
	(3) Colloidal Sulphur		2802.00.30
29	Carbon (carbon blacks & other forms of carbon)	Industrial input	
	(1) Carbon black		2803.00.10
	(2) Acetylene black		2803.00.20
	(3) other		2803.00.90
30	Hydrogen, rare gases & other non-metals.	Industrial input	
	(1) Hydrogen		2804.10.00
	(2) Argon		2804.21.00
	(3) other rare gases		2804.29
	(4) Nitrogen		2804.30.00
	(5) Oxygen		2804.40.90
	(6) Boron		2804.50.10
	(7) Tellurium		2804.50.20
	(8) Silicon		2804.61.00
	(9) Phosphorus		2804.70
	(10) Arsenic		2804.80.00
	(11) Selenium		2804.90.00
31	Alkali or alkaline earth metals	Industrial input	
	(1) Sodium		2805.11.00
	(2) Calcium		2805.12.00
	(3) other		2805.19.00
	(4) Mercury		2805.40.00
	(5) Rare earth metals		2805.30.00
32	Hydrogen chloride	Industrial input	2806.10.00
33	Sulphuric acid and anhydrides	Industrial input	2807.00.10
34	Nitric acid, sulphonitric acids	Industrial input	
	(1) Nitric acid		2808.00.10
	(2) Sulphonitric acid		2808.00.20
35	Diphosphorous penataoxide, phosphoric acid etc.	Industrial input	
	(1) Diphosphorous pentaoxide		2809.10.00
	(2) phosphoric acid		2809.20.10
	(3) Polyphosphoric acid		2809.20.20
36	Oxides of boron, boric acids	Industrial input	
	(1) Oxides of boron		2810.00.10
	(2) Boric acids		2810.00.20
37	Halides and halide oxides of non-metals	Industrial input	
	(1) Phosgene		2812.10.10
	(2) phosphorus trichloride		2812.10.20
	(3) phosphorus oxychloride		2812.10.30
	(4) sulphur oxychloride, thionyl chloride		2812.10.40
	(5) silicon tetrachloride		2812.10.50

	(6) other		2812.10.90
38	Sulphides of non-metals	Industrial input	
	(1) carbon disulphide		2813.10.00
	(2) arsenic disulphide (artificial)		2813.90.10
	(3) commercial phosphorus trisulphide		2813.90.20
39	Ammonia, anhydrous	Industrial input	2814.10.00
40	Sodium hydroxide (caustic soda), Potassium hydroxide (caustic potash)	Industrial input	
	(1) sodium hydroxide (caustic soda)		2815.11
	(2) potassium hydroxide (caustic potash)		2815.20.00
41	Hydroxide and peroxide of magnesium.	Industrial input	
	(1) Magnesium Hydroxide		2816.10.10
	(2) Magnesium peroxide		2816.10.20
42	Aluminium hydroxide	Industrial input	2818.30.00
43	Aluminum peroxide	Industrial input	
44	Chromium oxides and hydroxides.	Industrial input	
	(1) chromium trioxide		2820.10.00
	(2) other		2820.90.00
45	Manganese oxides.	Industrial input	
	(1) Manganese oxides.		2820.10.00
	(2) other		2820.90.00
46	Iron oxides and hydroxides	Industrial input	
	(1) Iron oxides and hydroxides		2821.10.10
	(2) hydroxides		2821.10.20
47	Cobalt oxides and hydroxides	Industrial input	
	(1) Cobalt oxides		2822.00.10
	(2) hydroxides oxides		2822.00.20
48	Titanium oxides.	Industrial input	
	(1) Titanium dioxide		2823.00.10
	(2) other		2823.00.90
49	Hydrazine & hydroxylamine and their inorganic salts.	Industrial input	
	(1) Hydrazine anhydrous		2825.10.10
	(2) Hydrazine hydrate		2825.10.20
	(3) Hydrazine sulphate		2825.10.30
	(4) Hydroxylamine sulphate		2825.10.40
	(5) other		28.52.10.90
50	Fluorides, fluorosilicates, etc.	Industrial input	
	(1) Ammonium fluorides		2826.11.10
	(2) sodium fluorides		2826.11.20
	(3) Aluminium fluorides		2826.12.00
	(4) Magnesium fluorides		2826.19.10
	(5) Fluorosilicates of sodium		2826.20.10
	(6) Fluorosilicates of potassium		2826.20.20
	(7) other		2826.90.00
51	Chlorides, chloride oxides	Industrial input	
	(1) Ammonium chloride		2827.10.00
	(2) Calcium chloride		2827.20.00
	(3) Chlorides of Magnesium		2827.31.00
	(4) Chlorides of Aluminium		2827.32.00

	(5) Chlorides of Iron		2827.33.00
	(6) Chlorides of Cobalt		2827.34.00
	(7) Chlorides of Nickel		2827.35.00
	(8) Chlorides of Zinc		2827.36.00
	(9) Mercuric chloride		2827.39.10
	(10) Mercurous chloride		2827.39.20
	(11) strontium chloride		2827.39.30
	(12) cuprous chloride		2827.39.40
	(13) chloride oxydies and chloride hydroxides of copper		
	(a) copper oxychloride		
	(b) other		2827.41.10
52	Chlorates and perchlorates, Bromates etc.		2827.41.90
	(1) Chlorates of sodium	Industrial input	
	(2) Barium chlorates		2829.11.00
	(3) Potassium chlorate		2829.19.10
	(4) Magnesium chlorate		2829.19.20
	(5) other chlorates		2829.19.30
	(6) perchlorates		2829.19.90
	(7) Bromates and perbromates		2829.90.10
			2829.90.20
53	Sulphides, Polysulphides.		
	(1) sodium sulphides	Industrial input	
	(2) zinc sulphides		2830.10.00
	(3) cadmium sulphides		2830.20.00
	(4) other sulphides		2830.30.00
	(5) polysulphides		2830.90.10
			2830.90.20
54	Dithionites and sulphonylates.		
	(1) sodium dithionites	Industrial input	
	(2) sodium sulphonylates		2831.10.10
	(3) other dithionites		2831.10.20
	(4) other sulphonylates		2831.90.10
			2831.90.20
55	Sulphites, thiosulphates		
	(1) sodium bi-sulphite	Industrial input	
	(2) sodium hydrosulphite		2832.10.10
	(3) other sodium sulphites		2832.10.20
	(4) potassium metabisulphite		2832.10.90
	(5) Magnesium sulphite		2832.20.10
	(6) sodium thiosulphate		2832.20.20
	(7) Magnesium thiosulphate		2832.30.10
	(8) other thiosulphate		2832.20.20
			2832.30.90
56	Copper sulphate		
57	Nitrites, nitrates	Industrial input	2833.25.00
	(1) sodium nitrite	Industrial input	
	(2) other nitrites		2834.10.10
	(3) potassium nitrate		2834.10.90
	(4) strontium nitrate		2834.21.00
	(5) magnesium nitrate		2834.29.10
	(6) Barium Nitrate		2834.29.20
	(7) Thorium Nitrate		2834.29.30
			2834.29.90

58	Phosphinates, phosphonates, etc.	Industrial input	
	(1) Calcium hypophosphite		2835.10.10
	(2) Magnesium hypophosphite		2835.10.20
59	Carbonates, peroxocarbonates.	Industrial input	
	(1) Commercial ammonium carbonate and other ammonium carbonates		2836.10.00
	(2) disodium carbonate dense		2836.20.10
	(3) disodium carbonate light		2836.20.20
	(4) other disodium carbonate		2836.20.90
	(5) sodium hydrogen carbonate (sodium bicarbonate)		2836.30.00
	(6) Potassium carbonates		2836.40.00
	(7) calcium carbonates		2836.50.00
	(8) Barium carbonates		2836.60.00
	(9) Lead carbonates		2836.70.00
	(10) lithium carbonates		2836.91.00
	(11) Strontium carbonates		2836.92.00
	(12) Percarbonates		2836.99.10
	(13) Magnesium carbonates		2836.99.20
	(14) Aluminium bicarbonate		2836.99.30
60	Cyanides, cyanide oxides.	Industrial input	
	(1) sodium cyanide		2837.11.00
	(2) potassium cyanide		2837.19.10
	(3) Double cyanide of potassium and sodium		2837.19.20
	(4) ammonium sulphocyanide		2837.20.10
	(5) Potassium ferricyanide		2837.20.20
	(6) Potassium ferrocyanide		2837.20.30
	(7) sodium ferrocyanide		2837.20.40
	(8) sodium nitrophruside		2837.20.50
	(9) other complex cyanides		2837.20.90
61	Fulminates, cyanates and thiocyanates.	Industrial input	
	(1) Fulminates		2838.00.10
	(2) cyanates		2838.00.20
	(3) thiocyanates		2838.00.30
62	Borates, peroxoborates	Industrial input	
	(1) disodium tetraborate, anhydrous		2840.11.00
	(2) other disodium tetraborate		2840.19.00
	(3) Magnesium borates		2840.20.10
	(4) peroxoborates		2840.30.00
63	Sodium dischromate.	Industrial input	2841.30.00
64	Potassium dischromate.	Industrial input	2841.50.90
65	Radioactive chemical elements.	Industrial input	
	(1) Natural uranium and its compounds		2844.10.00
	(2) Uranium enriched in U235 and its compounds: Plutonium and its compounds		2844.20.00
	(3) Uranium depleted in U235 and its compounds; Thrium and its compounds		2844.30.00
	(4) Radioactive elements other than those of sub-heading 2844.10, 2844.20 or 2844.30		2844.40.00
66	Isotopes and compounds.	Industrial input	
	(1) Hevy water (deuterium oxide)		2845.10.00
	(2) Nuclear fuels not elsewhere included or specified		2845.90.10
67	Compounds, inorganic or organic of rare earth metals.	Industrial input	

	(1) Cerium oxides		
	(2) other cerium compounds		2846.10.10
	(3) Rare earth oxides not elsewhere included or specified		2846.10.90
	(4) Rare earth fluorides not elsewhere included or specified		2846.90.10
	(5) Rare earth chlorides not elsewhere included or specified		2846.90.20
	(6) others		2846.90.30
68	Phosphides, whether or not chemically defined.		2846.90.90
	(1) of copper	Industrial input	
	(2) of Zinc		2848.00.10
	(3) other		2848.00.20
69	Calcium carbides.		2848.00.90
70	Ethylene, Propylene.	Industrial input	2849.10.00
	(1) Ethylene	Industrial input	
	(2) propylene		2901.21.00
71	Cyclic Hydrocarbons.		2901.22.00
	(1) Cyclohexane	Industrial input	
	(2) styrene		2902.11.00
	(3) Ethyle Benzene		2902.50.00
	(4) Cumene		2902.60.00
	(5) Dipentene		2902.70.00
	(6) Diphenyl methane		2902.90.10
	(7) Deodecyclic benzenes (excluding mixed alkylarenes)		2902.90.20
	(8) Napthalene		2902.90.30
	(9) Isobutyl benzene		2902.90.40
72	Halogenated derivatives of Hydrocarbons.		2902.90.50
	1. Chloromethane (methyl chloride)	Industrial input	
	2. Chloromethane (ethyl chloride)		2903.11.10
	3. Dichloromethane (methylene chloride)		2903.11.20
	4. chloroform (trichloromethane)		2903.12.00
	5. Carbon tetrachloride (CC 14 0- Tetrachloromethane)		2903.13.00
	6. 1, 2-Dichloroethane (ethylene dichloride)		2903.14.00
	7. Tetrachloroethane		2903.15.00
	8. Trichloroethane		2903.19.10
	9. Vinyl chloride (chloroethylene)		2903.19.20
	10. Trichloroethylene		2903.21.00
	11. Tetrachloroethylene (perchloroethylene)		2903.22.00
	12. Fluorinated derivatives of acyclic hydrocarbons		2903.23.00
	13. Brominated derivatives of acyclic hydrocarbons		2903.30.10
	14. Iodinated derivatives of acyclic hydrocarbons		2903.30.20
	15. Trichlorofluoromethane		2903.30.30
	16. Dichlorodifluoromethane		2903.41.00
	17. Trichlorofluoroethane		2903.42.00
	18. 1, 2 Dichlorotetrafluoroethane		2903.43.00
	19. Chloropentafluoroethane		2903.44.10
	20. Chlorotrifluoro-methane		2903.44.20
	21. Pentachloro fluoroethane		2903.45.11
	22. Tetrachlorodi fluoroethane, heptachlorodi fluoropropane, hexachlorodi fluoropropane, Pentachloroti fluoropropane, Tetrachlorotetra fluoropropane, Trichloropenta fluoropropane, , Dichlorohexa fluoropropane, , Chlorohepta		2903.45.12
			2903.45.13

	fluoropropane,		2903.45.21
	23. Heptachlorodi fluoropropane,		2903.45.22
	24. Hexachlorodi fluoropropane,		2903.45.23
	25. Pentachlorotri fluoropropane		2903.45.24
	26. Tetrachloropetra fluoropropane		2903.45.25
	27. Trichloropenta fluoropropane		2903.45.26
	28. Dichlorohexa fluoropropane		2903.45.27
	29. Chlorohepta fluoropropane		2903.46.10
	30. Bromochlorodifluoro-methane		2903.46.20
	31. Bromotrifluoro-methane		2903.46.30
	32. Dibromotetra - fluoro-ethanes		2903.47.00
	33. other perhalogenated derivatives with fluorine and chlorine		
	34. Halogenated derivatives of methane, ethane, or propene halogenated only with fluorine and chlorine HCFC 3		2903.49.10
	35. 1,2,3,4,5,6, - Hexachlorocyclohexane		2903.51.00
	36. chlorobenzene (mono chloro)		2903.61.10
	37. Ortho-dichlorobenzene		2903.61.20
	38. Para-dichlorobenzene		2903.61.30
	39. Hexachloro benzene other than indane		2903.62.10
	40. DDT (Dichloro-diphenyl-trichloroethane)		
	(a) DDT - Technical 75 Wdp		2903.62.21
	(b) other		2903.62.29
	41. Chloro-fluorobenzene		2903.69.10
	42. Benzal chloride (Benzyl dichloride)		2903.69.20
	43. Benzyl trichloride		2903.69.30
	44. 42. Benzyl chloride		2903.69.40
	45. Parachloro-toluene (4-chloromethyl benzene)		2903.69.50
	46. Napthalene chlorinated		2903.69.60
	47. Chlorofluoro aniline		2903.69.70
73	Sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of hydrocarbons.	Industrial input	
	(1) Benzene sulphonic acid		2904.10.10
	(2) 1,5 Napthalene disulphonic acid (aromatic acid)		2904.10.20
	(3) Napthalene sulphonic acid		2904.10.30
	(4) Vinyl sulphone		2904.10.40
	(5) Nitrobenzene		2904.20.10
	(6) Meta dinitrobenzene		2904.20.20
	(7) Meta nitrotoluene		2904.20.30
	(8) Ortho nitrotoluene		2904.20.40
	(9) paranitrotoluene		2904.20.50
	(10) Dinitrotoluene		2904.20.60
	(11) 2,5 Dichloronitrobenzene		2904.90.10
	(12) Dinitrochlorobenzene		2904.90.20
	(13) Meta nitrochlorobenzene		2904.90.30
	(14) Ortho nitrochlorobenzene		2904.90.40
	(15) Para nitrochlorobenzene		2904.90.50
	(16) 2-nitro-chlorotoluene		2904.90.60
	(17) Sodium meta nitrobenzene sulphonate		2904.90.70
74	Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of Phenols and Phenol Alcohols	Industrial input	

	(1) Derivatives containing only halogen substituents and their salts		2908.10.00
	(2) Phenol sulphonic acids, naphthol sulphonic acids		2908.20.10
	(3) G acid (2-naphthol-6) 8 disulphonic acid		2908.20.21
	(4) salts of G acid		2908.20.22
	(5) Beta naphthol sulphonic acids		2908.20.23
	(6) Navile-winter acid (1 - naphthol 4 sulphonic acid)		2908.20.24
	(7) Schaeffer acid (2-Naphthol - 6 - sulphonic acid)		2908.20.25
	(8) R acid (2-Naphthol 3,6 disulphonic acid) and its disodium salt and salt of R acid		2908.20.26
	(9) Chromotropic acid (1,8-dihydroxynaphthalene 3,6- disulfonic acid)		2908.20.27
	(10) para nitrophenol		2908.90.10
	(11) Musk xylol		2908.90.20
75	Expoxides, epoxyalcohols, epoxyethers.	Industrial input	
	(1) methyloxirane (propylene oxide)		2910.20.00
	(2) 1-chloro-2, 2, -epoxypropane (epychorohydrin)		2910.30.00
	(3) Others		2910.90.00
76	Ethylene Oxide	Industrial input	2910.10.00
77	Acetals and hemiacetals.	Industrial input	
	(1) Acetals and hemiacetals whether or not with other oxygen function		2911.00.10
	(2) Others		2911.00.90
78	Aldehydes whether or not with other oxygen function.	Industrial input	
	(1) Methanal (formaldehyde)		2912.11.00
	(2) Ethanal (acetaldehyde)		2912.12.00
	(3) Butanal (butyraldehyde normal isomer)		2912.13.00
	(4) Crotonaldehyde		2912.19.10
	(5) Heptaldehydes (heptanal)		2912.19.20
	(6) Glyoxal		2912.19.30
	(7) Benzaldehyde		2912.21.00
	(8) Cinnamicaldehyde		2912.29.10
	(9) Phenyl Acetaldehyde		2912.29.20
	(10) Aldehyde-alcohols		2912.30.00
	(11) Vanillin (4-hydroxy-3-methoxy-benzaldehyde)		2912.41.00
	(12) Ethylvanillin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde)		2912.42.00
	(13) Anisicaldehyde (anisaldehyde)		2912.49.10
	(14) Heliotropin (piperonyl aldehyde)		2912.49.20
	(15) Thiacetazone		2912.49.30
	(16) 3,4,5-trimethoxy-benzaldehyde		2912.49.40
79	Halogenated, sulphonated, nitrated derivatives of phenols alcohols.	Industrial input	
	(1) Ortho-chloro-benzaldehyde		2913.00.10
	(2) other		2913.00.90
80	Saturated acyclic monocarboxylic acids.	Industrial input	
	(1) Formic acid, its salts and esters		
	(a) formic acid		2915.11.00
	(b) sodium formate		2915.12.10
	(c) others		2915.12.90
	(d) Esters of formic acid		2915.13.00
	(2) Acetic acid, its salts and esters		
	(a) Acetic acid		2915.21.00
	(b) sodium acetate		2915.22.00

1272 D 9/05-13

(c) cobalt acetate		2915.23.00
(d) calcicum acetate		2915.29.10
(e) maganesium acetate		2915.29.20
(f) manganese acetate		2915.29.30
(g) ethyl acetate		2915.31.00
(h) vinyl acetate		2915.32.00
(i) n-butyl acetate		2915.33.30
(j) isobutyl acetate		2915.34.00
(k) 2-Ethoxy ethyl acetate		2915.35.00
(l) benzyl acetate		2915.39.10
(m) bornyl acetate and Iso bornyl acetate		2915.39.20
(n) linalyl acetate		2915.39.30
(o) methyl acetate		2915.39.40
(p) phynyle propyl acetate		2915.39.50
(q) ter piny acetate		2915.39.60
(3) Monochloroacetic acid, their salts and esters		2915.40.10
(4) Dichloroacetic acid, their salts and esters		2915.40.20
(5) Trichloroacetic acid, their salts and esters		2915.40.30
(6) Propionic acid, its salts and esterskG		2915.50.00
(7) Butanoic acid, their salts and esters.		2915.60.10
(8) Pentanoic acids, their salts and esters		2915.60.20
(9) Palmitic acid		2915.70.10
(10) Stearic acid		2915.70.20
(11) Glycerol monostearate		2915.70.30
(12) H.C.O. Fatty acid (including 12-Hydroxy stearic acid)		2915.70.40
(13) D.C.O. Fatty acid		2915.70.50
(14) Acetyte chloride		2915.90.10
(15) Odoic acid (caprylic acid)		2915.90.20
(16) Hexoic acid (caproic acid)		2915.90.30
81 Unsaturated acyclic monocarboxylic acid	Industrial input	
(1) Acrylic acid and its salts		2916.11.00
(2) Butyl acrylate		2916.12.00
(3) Methacrylic acid		2916.13.10
(4) Salts of methacrylic acid		2916.14.00
(5) Oleic acid		2916.15.10
(6) Undecylnic acid		2916.19.10
(7) Bismuth compounds of unsaturated acyclic monoacids		2916.19.20
(8) Potassium compounds of unsaturated acyclic monoacids		2916.19.30
(9) Sodium compounds of unsaturated acyclic monoacids		2916.19.40
(10) Easters of unsaturated acyclic monoacids not elsewhere specified		2916.19.50
(11) Sorbic acid		2916.19.60
(12) Cyclanic, cyclenic or cycloterpenic monocarbbodylic acid, their anhydrides, halides peroxides, peroxyacids and their derivaties.		2916.20.00
(13) Benzoic acid		2916.31.10
(14) Benzyl acetate		2916.31.20
(15) Methyl benzoate		2916.31.30
(16) Sodium benzoate		2916.31.40
(17) Benzocaine (ethylpara-amino benzoate)		2916.31.50
(18) Orthochloro benzoic acid		2916.31.60

	(19) Benzoyl peroxide and benzoyl chloride		2916.32.00
	(20) Phenylacetic acids and its salts		2916.34.00
	(21) Ester of phenylacetic acid		2916.35.00
	(22) Cinamic acid		2916.39.10
	(23) Bismuth compounds of aromatic monoacids		2916.39.20
	(24) Potassium compounds of aromatic acids		2916.39.30
	(25) Sodium compounds of aromatic monoacids		2916.39.40
	(26) Esters of aromatic monoacids not elsewhere specified.		2916.39.50
82	Polycarboxylic acids.	Industrial input	
	(1) Oxalic acid		2917.11.10
	(2) Calcium Oxalate		2917.11.20
	(3) Strontium oxalate		2917.11.30
	(4) Diethyl oxalate		2917.11.40
	(5) Adipic acid, its salts and esters		2917.12.00
	(6) Azelaic acid, sebacic acid, their salt and esters		2917.13.00
	(7) Maleic anhydride		2917.14.00
	(8) Maleic acid		2917.19.10
	(9) Malonic acid		2917.19.20
	(10) Succinic acid		2917.19.30
	(11) Ferrous fumarate		2917.19.40
	(12) Fumaric acid		2917.19.50
	(13) Itaconic acid		2917.19.60
	(14) Ethoxy methylene malonate, diethyl malonate		2917.19.70
	(15) Cydanic, cydenic or cycloterpenic polycarboxylic acids, their anhydrides, halides, peroxides peroxacids and their derivatives		2917.20.00
	(16) Dibutyl orthophthalates		2917.31.00
	(17) Dioctyle orthophthalates		2917.32.00
	(18) Dinonyl or didecyl orthophthalates		2917.33.00
	(19) other esters or orthophthalic acids		2917.34.00
	(20) phthalic anhydride		2917.35.00
	(21) Terephthalic acid and its salts		2917.36.00
	(21) Dimethyl terephthalate		2917.37.00
	(22) Dibutyl phthalate		2917.39.10
	(23) Dioctyl phthalate		2917.39.20
	(24) Phthalic acid		2917.39.30
	(25) Dimethyl phthalate		2917.39.40
	(26) Trimellitic anhydride		2917.39.50
	(27) Isophthalic acid		2917.39.60
83	Carboxylic acids	Industrial input	
	(1) Lactic acid		2918.11.10
	(2) Calcium lactate		2918.11.20
	(3) Tartaric acid		2918.12.00
	(4) Citric acid		2918.14.00
	(5) Calcium gluconate		2918.16.10
	(6) Ferrous gluconate		2918.16.20
	(7) salicylic acid		2918.21.10
	(8) O-Acetylsalicylic acid		2918.22.00
	(9) Galic acid		2918.29.10

	(10) Beta hydroxy naphthoic acid		2918.29.20
	(11) Propyl gallate		2918.29.30
	(12) Levulinic acid		2918.30.10
	(13) Nalidixic acid		2918.30.30
84	Phosphoric ester and their salts.	Industrial input	
	(1) Glycerophosphoric acid		2919.00.10
	(2) Calcium glycerophosphate		2919.00.20
	(3) Iron glycerophosphate		2919.00.30
	(4) Sodium glycerophosphate		2919.00.40
	(5) Tricresylphosphate		2919.00.90
	(6) Other		2919.00.90
85	Esters of other inorganic acids.	Industrial input	
	(1) Thiophosphoric esters (phosphorothioates)		2920.10.10
	(2) Diethyl sulphate		2920.90.10
	(3) Dimethyl sulphate		2920.90.20
	(4) Tris (2, 3 Di-Bromopropyl) phosphate		2920.90.30
	(5) other		2920.90.90
86	Amine-function compounds.	Industrial input	
	(1) Dimethyl formide		2921.11.10
	(2) Diethylamine and its salts		2921.12.10
	(3) Ethylenediamine and its salts		2921.21.10
	(4) Hexamethylene and its salts		2921.22.00
	(5) Hexamethylene tetramine (hexamine) not put up as fuel or medicament		2921.29.10
	(6) Trimethylene trinitramine		2921.29.10
	(7) cyclohexylamine		2921.30.10
	(8) aniline		2921.41.10
	(9) aniline hydrochloride		2921.41.20
	(10) Para chloroaniline		2921.42.11
	(11) Ortho chloro paranitroaniline		2921.42.12
	(12) dichloroaniline		2921.42.13
	(13) 2-6-dichloro paranitroaniline		2921.42.14
	(14) 2-4-5 trichloroaniline		2921.42.15
	(15) benzyl ethyl aniline		2921.42.21
	(16) diethylaniline		2921.42.22
	(17) dimethylaniline		2921.42.23
	(18) ethyl aniline		2921.42.24
	(19) meta nitroaniline		2921.42.25
	(20) para nitroaniline		2921.42.26
	(21) 2-amino 3-5 xylene sulphonic acid		2921.42.31
	(22) benzyle ethyl aniline sulphonic acid		2921.42.32
	(23) metanilic acid (meta amino benzene sulphonic acid)		2921.42.33
	(24) sulphanilic acid (para amino-benzene sulphonic acid para aniline sulphonic acid)		2921.42.34
	(25) ethyl hydroxy ethylaniline		2921.42.35
	(26) methyl dopa (1-alpha amethyl-3, 4-dihydroxyphenylaniline)		2921.42.36
	(27) diethyl toluidine		2921.43.10
	(28) Dimethyl toluidine		2921.43.20
	(29) ortho toluidine		2921.43.30
	(30) Meta toluidine		2921.43.40

	(31) para toluidine		2921.43.50
	(32) 2-chloro-5-toluidine-4-sulphonic acid		2921.43.60
	(33) 2-chloro - 4-toluidine-5-sulphonic acid (sodium salt)		2921.43.70
	(34) 4-toluidine-3-sulphonic acid		2921.43.80
	(35) diphenylamine		2921.44.10
	(36) alpha naphthylamine		2921.45.11
	(37) phenyl, alpha naphthylamine		2921.45.12
	(38) phenyl beta naphthylamine		2921.45.13
	(39) amino F-acid		2921.45.14
	(40) Aminolineti - R-acid		2921.45.15
	(41) sodium Naphthionate		2921.45.16
	(42) Bronner's acid (2-naphthylamine-6-sulphonic acid)		2921.45.21
	(43) cleve's acid (1-naphthylamine-6-sulphonic acid)		2921.45.22
	(44) Epsilon acid (1-naphthylamine-3, 8-disulphonic acid)		2921.45.23
	(45) Koch's acid ((1-naphthylamine-3m 8m 8-trisulphonic acid)		2921.45.24
	(46) Laurent's acid (1-naphthylamine-5-sulphonic acid)		2921.45.25
	(47) Tobias acid (2-naphthylamine-1-sulphonic acid)		2921.45.26
	(48) Naphthionic acid (1-naphthylamine-4-sulphonic acid)		2921.45.31
	(49) para tolyl peri acid (para tolyl-1-naphthylamine-8-sulphonic acid)		2921.45.32
	(50) phenyl peri acid (phenyl-1-naphthylamine-8-sulphonic acid)		2921.45.33
	(51) Amfetamine (INN) benzfetamine-dexamfetamine (INN), etilamfetamine (INN), Fencamfamin (INN), Lefetamine (INN), Levamfet amine (INN), Mefenorex (INN) and phentermine (INN) salt		2921.46.00
	(52) Xylidine		2921.49.10
	(53) O-phenylenediamine		2921.51.10
	(54) M-Phenylenediamine (m-diaminobenzene)		2921.51.20
	(55) P-phenylenediamine		2921.51.30
	(56) O-diaminotoluene		2921.51.40
	(57) M-diaminotoluene		2921.51.50
	(58) P-diaminotoluene		2921.51.60
	(59) Para-aminor acetanilide		2921.51.70
	(60) Meta toluyene diamine		2921.51.80
	(61) Benzidine		2921.59.10
	(62) Benzidine dihydrochloride		2921.59.20
	(63) 3,3 dichlorobenzidine dihydrochloride, sulphide		2921.59.30
87	Oxygen - function amino-compounds.	Industrial input	
	(1) Monoethanolamine and its salts		2922.11.00
	(2) Diethanolamine and its salts		2922.12.00
	(3) Triethanolamine and its salts		2922.13.00
	(4) Textropropoxyphene (INN) and its salts		2922.14.00
	(5) Amino-g-acid		2922.21.10
	(6) Amino-j-acid		2922.21.20
	(7) 1-amino-2-naphthol-4-sulphonic acid		2922.21.30
	(8) Gamma acid		2922.21.40
	(9) J acid (2-amino-5-naphthol-7 sulphonic acid)		2922.21.50
	(10) H-acid		2922.21.60
	(11) Ortho penyl sulphonyl H-acid		2922.21.70
	(12) Chicago acid		2922.21.80
	(13) Ortho anisidines		2922.22.10

		2922.22.20
	(14) Para anisidines	2922.22.30
	(15) Ortho phenetidine (20aminophenitole)	2922.22.11
	(16) 2-amini 4-nitrophenol	2922.29.12
	(17) Meta aminophenol	2922.29.13
	(18) Para aminophenol	2922.29.14
	(19) Meta diethyl amino-phenol	2922.29.21
	(20) 2-amino-1-phenol-4-sulphonic acid	2922.29.22
	(21) 6-nitro-O-aminophenol-4-sulphonic acid	2922.29.23
	(22) phenyl gamma acid (phenyl 2-amino-naphthol-6-sulphonic acid)	2922.29.24
	(23) phynyl J acid (phenyl-2-amino-8-naphthol-7-sulphonic acid)	
	(24) S acid, peri acid (1-amino-8 naphthol-4-4sulphoxinic acid, 1-naphthylamine-8-sulphonic acid	2922.29.25
	(25) Meta-phenylene diamine-4-sulphonic acid	2922.29.26
	(26) N-methyl-parapaminophenol sulphase (motol)	2922.29.31
	(27) 2,5 dimethoxy aniline	2922.29.32
	(28) para acetyl aminophenol (paracetamol)	2922.29.33
	(29) para cresidine	2922.29.34
	(30) picramic acid (T-grade)	2922.29.35
	(31) amfepramone (INN), methadone (INN) and normethadone (INN), salts thereof	2922.31.00
	(32) Lysine and its esters salts thereof	2922.41.00
	(33) Glutamic acid	2922.42.10
	(34) Monosodium glutamate (aginamoto)	2922.42.20
	(35) Anthranilic acid and its salts	2922.43.00
	(36) Tilidine (INN) and its salts	2922.44.00
	(37) Amino acetic acid (glycine)	2922.49.10
	(38) N methyl taurine	2922.49.20
	(39) Para-amino-salicylic acid	2922.50.11
	(40) methyl anthranilate	2922.50.12
	(41) procaine hydrochloride	2922.50.13
	(42) amino anisic acid anilide	2922.50.14
	(43) L-tyrosine (p-hydroxyphenylamine)	2922.50.15
	(44) Frusemide	2922.50.21
	(45) Aminodial	2922.50.22
	(46) N-acetyl anthranilic acid	2922.50.23
	(47) domperidone	2922.50.24
88	Quaternary ammonium salts and hydroxides.	Industrial input
	(1) Choline and its salts	2923.10.00
89	Carboxamide-function compounds.	Industrial input
	(1) Meprobamate (INN)	2924.11.00
	(2) diethyl diphenyl urea	2924.21.10
	(3) dimethyl diphenyl urea (zentralin)	2924.21.20
	(4) parachloro benzene sulphonyl urea	2924.31.20
	(5) 2-Acetamidobenzoic acid (N-acetylanthranilic acid) and its salts	2924.23.00
	(6) Ethinamate (INN)	2924.24.00
	(7) Acetanilide	2924.29.10
	(8) Aceto acetanilide	2924.29.20
	(9) Aceto acetic ortho chloroanilide	2924.29.30
	(10) Aceto acetic para chloroanilide	2924.29.40

	(11) Phenyl acetamide		
	(12) Pyrazinamide (Pyrazin carboxamide)		2924.29.50
90	Carboxyamide-function compounds including saccharin and its salts.		2924.29.60
	(1) Saccharine and its salts	Industrial input	
	(2) Glyutethimide (INN)		2925.11.00
	(3) Guanidine nitrate		2925.12.00
91	Nitrile-function compounds.		2925.20.10
	(1) Acrylonitrile	Industrial input	
	(2) 1-cyanoguanidine (dicyandiamide)		2926.10.00
	(3) Fenproporex (INN) and its salts; methadone (INN) intermediate (4-cyano-2-Dimethylamino-4, 4-diphenylbutane)		2926.20.00
92	Diazo-, Azo- or azoxy-compounds.		2926.30.00
	(1) Para amino-azo benzene	Industrial input	
	(2) other diazo-azo-or azoxy compounds		2927.00.10
93	Organic derivatives of hydrazine or of hydroxylamine.		2924.00.90
	(1) Isoniazid	Industrial input	
	(2) other		2928.00.10
94	Organo-sulphur compounds.		2928.00.90
	(1) Dithiocarbonates (xanthates)	Industrial input	
	(2) Thiocarbamates and dithiocarbonates		2930.10.00
	(3) Thiuram mono-, di- or tetrasulphides		2930.20.00
	(4) Methionine		2930.30.00
	(5) Thiourea (sulphourea)		2930.40.00
	(6) Calcium salts of methionine		2930.90.10
	(7) thio sulphonic acid		2930.90.20
	(8) L-cystine (alpha-amino beta-thio-prophionic acid) - sulphur containing amino acid		2930.90.30
	(9) Sulphonic acid		2930.90.40
	(10) sulphoxide		2930.90.50
	(11) Mercaptan		2930.90.60
	(12) Allyl isothiocyanate		2930.90.70
95	Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid.		2930.90.80
96	Heterocyclic compounds with oxygen heteroatom(s) only.	Industrial input	
	(1) Tetrahydrofuran	Industrial input	
	(2) 2-Furaldehyde (Furfuraldehyde)		2932.11.00
	(3) Furfuryl alcohols and tetrahydrofurfuryl alcohol		2932.12.00
	(4) Hydroxy-30dibenzfuren carboxylic acid		2932.13.00
	(5) Coumarin, methyl coumarins and ethyl coumarins		2932.19.10
	(6) phenolphthalein		2932.21.
	(7) Isosafrole		2932.29.10
	(8) 10(1,3-Benzodioxol-5-yl) propan-2-one		2932.91.00
	(9) Piperonal		2932.92.00
	(10) Safrole		2932.93.00
	(11) Tetrahydrocannabinols (all isomers)		2932.94.00
97	Heterocyclic compounds with nitrogen heteroatom(s) only.		2932.95.00
	(1) Phenazone (antipyrin) and its derivatives	Industrial input	
	(2) 3-carboxy (para-sulphophenyl) 5 pyrazolone		2933.11.00
	(3) 1(2:5) dichloro-4-sulphophenyl - 3 - methyl-5-pyrazolone		2933.19.10
	(4) 3-methyl-1 (4-sulpho-O-toluy-5-pyrazolone)		2933.19.20
	(5) Phenyl-methyl pyrazolone		2933.19.30
			2933.19.40

(6) 1-phenyl-5-pyrazolone-3-carboxylic acid ethylester	2933.19.50
(7) 1-(m-sulphophenyl)-3-pyrazolone	2933.19.60
(8) Analgin	2933.19.70
(9) Oxyphenbutazone	2933.19.80
(10) Hydantoin and its derivatives	2933.21.00
(11) Tinidazole	2933.29.10
(12) Metronidazole metronidazole/benzoate	2933.29.20
(13) Mehendazole	2933.29.30
(14) Dimetridazole	2933.29.40
(15) Albendazole	2933.29.50
(16) Pyradine	2933.31.00
(17) Piperidine and its salts	2933.32.00
(18) Alfentanil (INN), anileridine (INN), bezitramide (INN), bromazepam (INN), difenoxin (INN), diphenoxylate (INN), dipipanone (INN), fentanyl (INN), keto bemidone (INN), methylphenidate (INN), pentazocine (INN), Pethidine (INN), Pethidine (INN) intermediate A, Phenocyclidine (INN), (PCP), phenoperidine (INN), pipradrol (INN), piritramide (INN), propiram (INN) and trimeperidine (INN) salts thereof	2933.33.00
(19) amino pyridine	2933.39.11
(20) alpha picoline (2-methyl pyridine)	2933.39.12
(21) Gamma picoline (4-methyl pyridine)	2933.39.13
(22) chlorpheniramine maleate	2933.39.14
(23) Diphenoxylate hydrochloride	2933.39.15
(24) Beta picoline (3-methyl pyridine)	2933.39.16
(25) Morpholine	2933.39.17
(26) Lutidine (Dimethyl pyridine)	2933.39.18
(27) Piperidine and its derivatives	2933.39.20
(28) Levorphanol (INN) and its salts	2933.41.00
(29) Malonylurea (barbituric acid) and its salts	2933.52.00
(30) Allobarbitol (INN), amobarbital (INN), barbitol (INN), butalbital (INN), butobarbital (INN), Cyclobarbitol (INN), methylphenobarbital (INN), pentobarbital (INN), secbutabarbitol (INN), Phenobarbital (INN), secbutabarbitol (INN), secobarbital (INN), and vinylbital (INN), salts thereof	2933.53.00
(31) other derivatives of malonylurea (barbituric acid); salts thereof	2933.54.00
(32) Loprazolam (INN), mecloqualone (INN), methaqualone (INN), and zipeprol (INN), salts thereof	2933.55.00
(33) Aminophylline (cordophyllin)	2933.59.10
(34) Trimethoprim	2933.59.20
(35) Diethyl carbanazine citrate	2933.59.30
(36) 1- Amino-4 methyl piperazine	2933.59.40
(37) melamine	2933.61.00
(38) cyanuric acid and its salts	2933.69.10
(39) 6-hexanelactam (Epsilon Caprolactam)	2933.71.00
(40) clobazam (INN), and methypylon (INN),	2933.72.00
(41) other lactams	2933.79.00
(42) alprazolam (INN), camazepam (INN), chlordiazepoxide (INN), clonazepam (INN), chlorazepate, dechlorazepam (INN), diazepam (INN), estazolam (INN), ethylloflazepam (INN), fludiazepam (INN), flunitrazepam (INN), flurazepam (INN), halazepam (INN), lorazepam (INN), lormetazepam (INN), mazindol (INN), medazepam (INN),	2933.91.00

	medazolam (INN), nimetazepam (INN), nitrazepam (INN), pinazepam (INN), pazepam (INN), pyrovalerone (INN), temazepam (INN), tetrazepam (INN), and triazolam (INN), salts thereof		
98	Nucleic acids and their salts.		
	(1) Compounds containing an unfused thiazole ring (whether or not hydrogenated) in the structure	Industrial input	
	(2) Compounds containing in the structure a benzothiazole ring system (whether or Not hydrogenated), not further fused.		2934.10.00
	(3) Compounds containing in the structure a phenothiazole ring system (Whether Or not hydrogenated), not further fused		2934.20.00
	(4) Aminorex (INN), brotizolam (INN), clotiazepam (INN), cloxazolam (INN), Dextromoramide (INN), haloxazolam (INN), Ketazolam (INN), mesocarb (INN), oxazolam (INN), pemoline (INN), phendimetrazine (INN), phenmetrazine (INN), and sufentanil (INN), salts thereof.		2934.30.00
99	Sulphonamides.		2934.91.00
	(1) Sulphamethoxazole	Industrial input	
	(2) Sulphafurazole		2935.00.11
	(3) Sulphadiazine		2935.00.12
	(4) Sulphadimidine		2935.00.13
	(5) Sulphacetamide		2935.00.14
	(6) Sulphamethoxy pyridazine		2935.00.15
	(7) Sulphamethiazole		2935.00.21
	(8) Sulphamoxole		2935.00.22
	(9) Sulphamide		2935.00.23
	(10) other sulphonamides		2935.00.24
100	Glycosides, natural or reproduced by synthesis and their salts.		2935.00.90
	(1) Rutoside (rutine) and its derivatives	Industrial input	
	(2) Digoxin		2938.10.10
	(3) Digitalis glycosides		2938.90.10
101	Vegetable alkaloids, natural or reproduced by synthesis and their salts		2938.90.20
	(1) Concentrates of poppy straw, buprenorphine (INN), codeine, dihydrocodeine (INN), ethylmorphine, Etorphine (INN), heroin, hydrocodone (INN), hydromorphone (INN), morphine, nicomorphine (INN), oxycodone (INN), oxymorphone (INN), [pholcodine (INN), thebacon (INN), and thebaine; salts thereof	Industrial input	
	(2) Quinine alkaloides		2939.11.00
	(3) Quinine hydrochloride		2939.21.10
	(4) Quinine sulphase		2939.21.20
	(5) Chloroquine phosphate		2939.21.30
	(6) Caffeine and its salts		2939.21.40
	(7) Ephedrine alkaloides		2939.30.00
	(8) Ephedrine hydrochloride		2939.41.10
	(9) Pseudoephedrine (INN) and its salts		2939.41.20
	(1) Cathine (INN) and its salts		2939.42.00
	(11) Fenetyline (INN) and its salts		2939.43.00
	(12) Ergometrine (INN) and its salts		2939.51.00
	(13) Ergotamine (INN) and its salts		2939.61.10
	(14) Lysergic acid and its salts		2939.62.10
	(15) Cocaine, ecgonine, levometamfetamine, metamfetamine (INN), metamfetamineecemate; salts, esters and other derivatives thereof		2939.63.00
102	Tanning extracts of vegetable origin.		2939.91.00
	(1) Quebracho extract	Industrial input	
			3201.10.00

1272 D9/25-14

		3201.20.00
	(2) Wattle extract	3201.90.10
	(3) Gambier Extracts	3201.90.20
	(4) Myrobalan fruit extract	3201.90.30
	(5) Gallotanic acid (Tannin digalic acid)	Industrial input 3202.10.00
103	Synthetic organic tanning substances.	Industrial input
104	Colouring matter of vegetable or animal origin.	3203.00.10
	(1) Cutch (catechu) extracts	3203.00.20
	(2) Food colours other than synthetic	3203.00.30
	(3) Lac-dye	3203.00.40
	(4) Natural indigo	Industrial input
105	Synthetic organic colouring matter.	
	(1) Disperse dyes and preparations based thereon	3204.11.11
	(a) Disperse yellow 13 (duranol brill yellow 6G)	3204.11.21
	(b) Disperse orange 11 (duranol orange G)	3204.11.31
	(c) Disperse red 3 (serisol fast pink B)	3204.11.32
	(d) Disperse red 4 (Celliton fast pink RF)	3204.11.33
	(e) Disperse red 9 (duranol red GN)	3204.11.41
	(f) Disperse violet 1 (duranol violet 2R)	3204.11.42
	(g) Disperse violet 4 (duranol brill violet B)	3204.11.43
	(h) Disperse violet 8 (duranol brill violet BR)	3204.11.51
	(i) Disperse blue 1 (duranol brill blue CB)	3204.11.52
	(j) Disperse blue 3 (duranol brill blue BBN)	3204.11.53
	(k) Disperse blue 5 (celliton fast blue FFB)	3204.11.54
	(l) Disperse blue 6 (celliton fast blue FFG)	3204.11.55
	(m) Disperse blue 14 (duranol brill blue G)	3204.11.56
	(n) Disperse blue 24 (duranol blue 2G)	3204.11.91
	(o) Disperse greens	3204.11.92
	(p) Disperse browns	3204.11.93
	(q) Disperse blacks	3204.11.94
	(r) Disperse brown mixtures	3204.11.95
	(s) Disperse grey mixtures	3204.11.96
	(t) Disperse black mixtures	
	(2) Azo dyes:	3204.12.11
	(a) Acid yellow	3204.12.12
	(b) Acid orange	3204.12.13
	(c) Acid Reds	3204.12.14
	(d) Acid violets	3204.12.15
	(e) Acid blues	3204.12.18
	(f) Acid greens	3204.12.17
	(g) Acid browns	3204.12.18
	(h) Acid blacks	3204.12.19
	(i) other Azo dyes	
	(3) Acid Greens (non-azo)	3204.12.21
	(a) Acid green 17 (solacet fast green 2 G)	3204.12.22
	(b) Acid green 27 (carbolan green G)	3204.12.23
	(c) Acid green 28 (carbolan brill green 5G)	3204.12.24
	(d) Acid green 38 (alizarine cyanine green 3G)	3204.12.25
	(e) Acid green 44 (alizarine cyanine green GWA)	

(f) Other acid green (non-azo)	
(4) Acid Black (non-azo)	3204.12.29
(a) Acid black 2 (nigrosine)	
(b) Acid black 48 (coomasie fast grey 3G)	3204.12.31
(c) Other acid black (non-azo)	3204.12.32
(5) Acid Blues 2, 14, 23, 25, 45, 51, 52 & 78 (non-azo)	3204.12.39
(a) Acid blue 2 (alizarine brill blue PFN)	
(b) Acid blue 14 (solacet fast blue 4 GI)	3204.12.41
(c) Acid blue 23 (alizarin light blue 4 GI)	3204.12.42
(d) Acid blue 25 (Solway ultra blue B)	3204.12.43
(e) Acid blue 45 (solway blue RN)	3204.12.44
(f) Acid blue 51 (alizarine sky blue FFB)	3204.12.45
(g) Acid blue 52 (alizarine light-5GL)	3204.12.46
(h) Acid blue 78 (solway sky blue B)	3204.12.47
(6) Acid Blues 93, 112, 127, 138, 140 and others (non-azo)	3204.12.48
(a) Acid Blue 93 (ink blue)	
(b) Acid Blue 112 (coomasie ultra sky SE)	3204.12.51
(c) Acid Blue 127 (Brill alizarine milling blue G)	3204.12.52
(d) Acid Blue 138 (carbolan blue B)	3204.12.53
(e) Acid Blue 140 (carbolan brill blue 2R)	3204.12.54
(7) Mordant dyes	3204.12.55
(a) Yellows	
(b) Oranges	3204.12.61
(c) Violets	3204.12.62
(d) Blues	3204.12.63
(e) Greens	3204.12.64
(f) Browns	3204.12.65
(g) Blacks	3204.12.66
(h) Red II (Alizarine Red)	3204.12.67
(i) other mordant dyes	3204.12.68
(8) other non-azo acid dyes	3204.12.69
(a) Acide Yellow	
(b) Acid oranges	3204.12.91
(c) Acid Red	3204.12.92
(d) Acid Violets	3204.12.93
(e) Acid Browns	3204.12.94
(f) Other	3204.12.95
(9) Basic dyes and preparations based thereon	3204.12.99
(a) Basic azo dyes	
(b) basic yellow (non-azo)	3204.13.10
(i) Yellow 2 (auramine O)	
(ii) others	3204.13.21
(c) Basic Red (non-azo)	3204.13.29
(i) Red 1 (rhodamine 6G)	
(ii) other	3204.13.31
(d) Basic violet (non-azo)	3204.13.39
(i) Violet 1 (methyl violet)	
(ii) Violet 10 (rhodamine B)	3204.13.41
	3204.13.42

		3204.13.43
	(iii) Violet 14 (magenta)	3204.13.49
	(iv) Other	
	(e) Basic Blue (non-azo)	3204.13.51
	(i) Blue 9 (methylene blue)	3204.13.52
	(ii) Blue 16 (Victoria blue B)	3204.13.59
	(iii) other	
	(f) Basic Green (non-azo)	3204.13.61
	(i) Green 4 (malachite green)	3204.13.69
	(ii) other	
	(g) Other non-azo basic dyes	3204.13.91
	(i) Basic oranges	3204.13.92
	(ii) Basic Browns	3204.13.93
	(iii) Basic Black	3204.13.99
	(iv) other	
	(10) Direct dyes and preparations based thereon	
	(a) Direct yellow (azo)	3204.14.11
	(i) yellow 12 (chrysophenine G)	3204.14.19
	(ii) other	
	(b) Direct Red (Azo)	3204.14.21
	(i) Congo red	3204.14.29
	(other)	
	(c) Direct Blue (azo)	3204.14.31
	(i) Blue 1 (sky blue FF)	3204.14.39
	(ii) other	3204.14.40
	(d) Direct oranges (Azo)	3204.14.50
	(e) Direct greens (azo)	3204.14.60
	(f) Direct Brown (azo)	3204.14.70
	(g) Direct blacks (azo)	
	(h) direct dyes (on-azo)	3204.14.81
	(i) yellow	3204.14.82
	(ii) orange	3204.14.83
	(iii) red	3204.14.84
	(iv) violets	3204.14.85
	(v) blues	3204.14.86
	(vi) greens	3204.14.87
	(vii) brown	3204.14.88
	(viii) blacks	3204.14.89
	(ix) other direct dyes (non-azo)	
	(11) Vat dyes (including those usable in that state as pigments) and preparations based thereon	
	(a) Vat yellow	3204.15.11
	(i) Vat yellow (GC)	3204.15.12
	(ii) Vat yellow 4 (indanthrene) golden yellow (GK)	
	(iii) others	3204.15.19
	(b) Vat orange	3204.15.21
	(i) Vat orange 3 (brill orange RK)	3204.15.22
	(ii) Vat Orange 15 (golden orange 3G)	3204.15.29
	(iii) others	

(c) Vat Red	
(i) Vat red (brill pink)	
(ii) other	3204.15.31
(d) Vat violet	3204.15.39
(i) Vat violet 1 (brill violet, 2R)	
(ii) Vat violet 3 (Magenta B)	3204.15.41
(iii) other	3204.15.42
(e) Vat blue	3204.15.49
(i) Vat blue 1 (synthetic indigo)	
(ii) Vat blue 4	3204.15.51
(iii) Vat blue 5 (blue 2 B)	3204.15.52
(iv) Vat blue 6 (blue BC)	3204.15.53
(v) Vat blue 20 (Dark blue 30)	3204.15.54
(vi) Vat blue 29 (indanthrene brill blue 4G)	3204.15.55
(vii) Vat blue 43 (carbazole blue)	3204.15.56
(viii) Reduced Vat Blues	3204.15.57
(ix) other	3204.15.58
(f) Vat green	3204.15.59
(i) Vat agreen 1 (indanthrene Brill green BFFB)	
(ii) Vat green 2 (indanthrene Brill green GG)	3204.15.61
(iii) Vat green 4 (indanthrene Brill green 3B)	3204.15.62
(iv) Vat green 9 (Black (BB)	3204.15.63
(v) Other	3204.15.64
(g) Vat brown	3204.15.69
(i) Vat brown 1 (brown BR)	
(ii) Vat brown 3 (brown RGR)	3204.15.71
(iii) Vat brown 5 (brown RRD, G)	3204.15.72
(iv) other	3204.15.73
(h) Vat black	3204.15.79
(i) vat black 9 (black RB)	
(ii) Vat black 25 (olive T)	3204.15.81
(iii) Vat black 27 (Olive R)	3204.15.82
(iv) Vat Black 29 (grey BG)	3204.15.83
(v) other	3204.15.84
(i) Solubilised Vat yellows	3204.15.89
(j) Solubilised Vat oranges	3204.15.91
(k) Solubilised Vat reds	3204.15.92
(l) Solubilised Vat violets	3204.15.93
(m) Solubilised Vat blues	3204.15.94
(n) Solubilised Vat greens	3204.15.95
(o) Solubilised Vat blacks	3204.15.96
(12) Reactive dyes and preparations based thereon	3204.15.97
(a) yellows	
(b) Oranges	3204.16.10
(c) Reds	3204.16.20
(d) Violets	3204.16.30
(e) Blues	3204.16.40
(f) Greens	3204.16.50
	3204.16.60

		3204.16.70
	(g) Browns	3204.16.80
	(h) Blacks	3204.16.90
	(i) Other	
	(13) Pigments and preparations based thereon	
	(a) Pigments yellow	3204.17.11
	(i) yellow 1 (hansa yellow)	3204.17.19
	(ii) other	3204.17.20
	(b) Pigment oranges	
	(c) Pigments red	3204.17.31
	(i) toluidine red	3204.17.39
	(ii) other	3204.17.40
	(d) Pigment violets	
	(e) Pigment blues	3204.17.51
	(i) Blue 15 (Pathalovyannine blue)	3204.17.59
	(ii) other	
	(f) Pigment greens	3204.17.61
	(i) Green 7 (Pathalovyannine Green)	3204.17.69
	(ii) Other	3204.17.70
	(g) Pigment brown	3204.17.80
	(h) Pigment blacks	
	(14) other including mixtures of colouring matter of two or more of the subheadings 3204.11 to 3204.19	
	(a) Azoic coupling components 2,4,5,7,8.,13	3204.19.11
	(i) Azoic coupling component 2 (naphthol AS)	3204.19.12
	(ii) Azoic coupling Component 4 (Naphthol AS-BO)	3204.19.13
	(iii) Azoic coupling Component 5 (Naphthol ASG)	3204.19.14
	(iv) Azoic coupling Component 7 (Naphthol ASSW)	3204.19.15
	(v) Azoic coupling Component 8 (Naphthol ASTR)	3204.19.16
	(vi) Azoic coupling Component 13 (Naphthol ASSG)	
	(b) Azoic coupling components 14, 15, 17, 18, 20 and others	3204.19.21
	(i) Azoic coupling Component 14 (Naphthol ASPH)	3204.19.22
	(ii) Azoic coupling Component 15 (Naphthol ASLB)	3204.19.23
	(iii) Azoic coupling Component 17 (Naphthol ASBS)	3204.19.24
	(iv) Azoic coupling Component 18 (Naphthol ASD)	3204.19.25
	(v) Azoic coupling Component 20 (Naphthol ASOL)	3204.19.29
	(vi) Others	
	(c) Azoic Diazo Components 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10 11	3204.19.31
	(i) Azoic Diazo Components 1 (fast bordeajuz GP base)	3204.19.32
	(ii) Azoic Diazo Components 2 (fast orange G/GC base)	3204.19.33
	(iii) Azoic Diazo Components 3 (fast scarlet GGIGGS base)	3204.19.34
	(iv) Azoic Diazo Components 4 (fast garment GBC base)	3204.19.35
	(v) Azoic Diazo Components 5 (fast red B base)	3204.19.36
	(vi) Azoic Diazo Components 6 (fast orange GR base)	3204.19.37
	(vii) Azoic Diazo Components 10 (fast red R base)	3204.19.38
	(viii) Azoic Diazo Components 11 (fast red TR base)	
	(d) Azoic diazo components 12, 13, 20, 24, 32, 41, 48 and others	3204.19.41
	(i) Azoic Diazo Components 12 (fast scarlet G base)	3204.19.42
	(ii) Azoic Diazo Components 13 (fast scarlet R base)	3204.19.43
	(iii) Azoic Diazo Components 20 (fast blue BB base)	

	(iv) Azoic Diazo Components 24 (fast blue RR base)		3204.19.44
	(v) Azoic Diazo Components 32 (fast red KB base)		3204.19.45
	(vi) Azoic Diazo Components 41 (fast violet B base)		3204.19.46
	(vii) Azoic Diazo Components 48 (fast blue B base)		3204.19.47
	(viii) other Azoic Diazo Components		3204.19.49
	(e) Azoic colours		
	(i) yellow		
	(ii) Orange		3204.19.51
	(iii) Reds		3204.19.52
	(iv) Violets		3204.19.53
	(v) Blues		3204.19.54
	(vi) Greens		3204.19.55
	(vii) Browns		3204.19.56
	(viii) Blacks		3204.19.57
	(ix) others		3204.19.58
	(f) Sulphur based colouring matters		3204.19.59
	(i) yellow		
	(ii) Orange		3204.19.61
	(iii) Reds		3204.19.62
	(iv) Blues		3204.19.63
	(v) Greens		3204.19.64
	(vi) Browns		3204.19.65
	(vii) Blacks		3204.19.66
	(viii) others		3204.19.67
	(g) Solvent based colouring matters		3204.19.69
	(i) yellow		
	(ii) Orange		3204.19.71
	(iii) Reds		3204.19.72
	(iv) Violets		3204.19.73
	(v) Blues		3204.19.74
	(vi) Greens		3204.19.75
	(vii) Browns		3204.19.76
	(viii) Blacks		3204.19.77
	(ix) others		3204.19.78
	(h) Food Colouring matters		3204.19.79
	(i) Yellow 3 sunset yellow)		
	(ii) Yellow 4 (Tartrazine)		3204.19.81
	(iii) Red 5 to 8 (Ponceau)		3204.19.82
	(iv) Red 9 (Amaranth)		3204.19.83
	(v) oranges		3204.19.84
	(vi) violets		3204.19.85
	(vii) greens		3204.19.86
	(viii) Browns		3204.19.87
	(viii) other		3204.19.88
	(15) Synthetic organic products of a kind used as fluorescent brightening agents		3204.19.89
	(a) optical whitening agents		
	(b) other		3204.20.10
106	Colour lakes.		3201.20.90
		Industrial input	3205.00.00

		Industrial input	3207.40.00
107	Glass frit and other glass in the form of powder, granules or flakes.	Industrial input	3211.00.00
108	Prepared driers	Industrial input	3501.10.00
109	Casein and caseinates.	Industrial input	
110	Enzymes, prepared enzymes		3507.10.11
	(1) Microbial rennet		3507.10.19
	(a) animal rennet		3507.10.91
	(b) other microbial rennet		3507.90.10
	(2) other animal rennet		3507.90.20
	(3) industrial enzymes (textile assistant)		3507.90.30
	(4) Pancreatin pure (excluding medicament)		3507.90.40
	(5) Papsin (excluding medicament)		3507.90.50
	(6) Pectine esterases pure		3507.90.61
	(7) Pectolytic enzymes (pectinase)		3507.90.62
	(8) streptokinase		3507.90.71
	(9) amylases enzymes		3507.90.91
	(10) Papain pure, of pharmaceutical grade		
	(11) Enzymatic preparations containing food stuffs	Industrial input	3801.10.00
111	Artificial graphite	Industrial input	3802.10.00
112	Activated carbon	Industrial input	
113	Residual lyes from manufacturing of wood pulp		3804.00.10
	(1) Lignin sulphonates		
	(2) concentrated sulphate lye	Industrial input	
114	Rosin and resin acids and derivatives		3806.10.10
	(1) Gum rosin		3806.20.00
	(2) salts of rosin, of resin acids or of derivatives of resin or resin acids, other than salts of rosin adducts		3906.30.00
	(3) Ester gums	Industrial input	
115	Wood Tar, Wood tar oil		3807.00.10
	(1) Wood tar		3807.00.20
	(2) Wood tar oils	Industrial input	
116	Finishing agents, fixing of dye-stuffs.		3809.10.00
	(1) with a basis of amylaceous substances		3809.91.10
	(2) textile assistants mordanting agents		3809.91.20
	(3) textile assistants desizing agents		3809.91.30
	(4) textile assistants dispersing agents		3809.91.40
	(5) textile assistants emulsifying agents		3809.91.50
	(6) textile assistants hydro sulphate formaldehyde compound (rongalite or formusul)		3809.91.60
	(7) Textile assistants-textile preservatives		3809.91.70
	(8) Textile assistants water-proofing agents		3809.91.80
	(9) prepared textile glazings, dressings and mordants		3809.92.00
	(10) Of a kind used in the paper or like industries		3809.93.00
	(11) Fatty oil or pull up oil	Industrial input	3812.10.00
117	Prepared rubber accelerators	Industrial input	
118	Reducers and blanket wash/roller wash	Industrial input	
119	Reaction initiators, reaction accelerators		3815.11.00
	(1) with nickel or nickel compounds as the active substance		3815.12.10
	(2) platinum or palladium catalysts with a base of activated carbon	Industrial input	
120	Mixed alkylbenzenes		3817.00.11
	(1) Liner alkylbenzenes		

	(2) Mixed alkyl naphthalenes		
121	Chemical elements doped		3817.00.20
	(1) undefused silicon wafers	Industrial input	
	(2) other chemical elements doped		3818.00.10
122	Industrial monocarboxylic fatty acids		3818.00.90
	(1) Palm stearin crude	Industrial input	
	(2) Palm stearin RBD		3823.11.11
	(3) other palm stearin		3823.11.12
	(4) other stearic acid or stearin		3823.11.19
	(5) Oleic acid		3823.11.90
	(6) Tall oil fatty acids		3823.12.00
123	Retarders		3823.13.00
124	LLDPE/LDPE	Industrial input	
125	HDPE	Industrial input	3901.10.10
126	Polymers of propylene	Industrial input	3901.10.90
	(1) Polypropylene	Industrial input	
	(2) poly-iso-butylene		3902.10.00
	(3) propylene copolymers		3902.20.00
	(4) other polymers of propylene		3902.30.00
127	PVC		3902.90.00
	(1) Binders for pigments		
	(2) Poly (vinyl chloride) resins, non-plasticised	Industrial input	3904.10.10
	(3) Poly (vinyl chloride) resins emulsion grade, plasticised		3904.21.10
	(4) poly(vinyl derivatives) vinyl chloride-vinyl acetate copolymers		3904.22.10
	(5) other vinyl chloride copolymers		3904.30.10
	(6) copolymer of vinylidene chloride with acrylonitrile		3904.40.10
	(7) Polytetrafluoroethylene		3904.50.10
	(8) other poly (vinyl fluoride)		3904.61.10
128	Acrylic Polymers		3904.69.10
	(1) Binders for pigments or inks	Industrial input	
	(2) Acrylic resins		3906.10.10
	(3) Polyacrylate moulding powder		3906.90.10
	(4) Copolymers of acrylonitrile		3906.90.20
	(5) other acrylic polymers		3906.90.30
129	Polycetals		3906.90.90
130	Polythene chips		3907.10.10
131	Polyamides	Industrial input	
	(1) Nylon moulding powder	Industrial input	
	(2) other nylon moulding powder	Industrial input	3908.10.10
	(3) nylon in other primary forms		3908.90.10
132	Amino-resins, polyphenylene oxide		3908.90.20
	(1) Urea formaldehyde resins	Industrial input	
	(2) Melamine formaldehyde resins		3909.10.10
	(3) poly (phenylene oxide)		3909.20.10
	(4) cresol formaldehyde oxide		3909.30.10
	(5) phenol formaldehyde resins		3909.40.10
	(6) alkyl phenol formaldehyde resins		3909.40.20
	(7) Ketonic resins		3909.40.30
			3909.40.40

1272 D9105-

			3909.40.50
	(8) phenolic resins		3909.40.60
	(9) terpene phenolic resins		3909.50.00
	(10) Polyurethanes	Industrial input	
133	Silicones		3910.00.10
	(1) silicone resins		3910.00.20
	(2) silicone oil		3910.00.90
	(3) other silicones	Industrial input	
134	Petroleum resins		3911.10.10
	(1) coltarone indene resins		3911.10.90
	(2) other petroleum resins	Industrial input	
135	Cellulose and its chemical derivatives		3912.11.10
	(1) Cellulose acetate flakes, non-plasticised		3912.11.20
	(2) Cellulose acetate moulding powder, non-plasticised		3912.11.30
	(3) Cellulose acetobutyrate moulding powder, non-plasticised		3912.12.10
	(4) Cellulose acetate flakes, plasticised		3912.11.20
	(5) Cellulose acetate moulding powder, plasticised		3912.12.30
	(6) Cellulose acetobutyrate moulding powder plasticised		3912.20.11
	(7) Cellulose nitrates moulding powders (including collodions) non-plasticised		3912.20.21
	(8) Cellulose nitrates moulding powders (including collodions, plasticised		3912.31.00
	(9) Cellulose ethers, carboxymethylcellulose and its salts		3912.39.11
	(10) Ethylcellulose, non-plasticised		3912.39.12
	(11) Methylcellulose, non-plasticised		3912.39.19
	(12) other cellulose ethers, Non-plasticised		3912.39.21
	(13) Ethylcellulose, plasticised		3912.39.22
	(14) Methylcellulose, plasticised		3912.39.29
	(15) other cellulose ethers, plasticised		3912.90.10
	(16) cellulose propionate and aceto propionate, non-plasticised		3912.90.20
	(17) viscose sponge	Industrial input	
136	Natural polymers		3913.10.10
	(1) Sodium alginate		3913.10.90
	(2) other alginic acid		3913.90.11
	(3) chlorinated rubber		3913.90.20
	(4) hardened proteins Such as hardened casein, gelatin etc)		3913.90.30
	5. Dextram	Industrial input	
137	Ion-exchangers based on polymers		3914.00.10
	(1) Ion-exchangers of the condensatin, polycondensatin or polyadditin type		3914.00.20
	(2) Ion-exchangers of the polymerisatin or co-polymerisation type		3914.00.90
	(3) other ion-exchangers	Industrial input	
138	Self-adhesive plates, sheets, film, strip or plastics		3919.10.00
	(1) in rolls of width not exceeding 20 cm		3919.90.10
	(2) Plastic stickers, whether or not printed, embossed and or impregnated		3919.90.20
	(3) cellulose adhesive tape		3919.90.90
	(4) others	Industrial input	3920.
139	Flexible plain films	Industrial input	
140	Articles for conveyance or packing of goods of plastics		
	(1) Plastic containers for audio or video cassettes, cassette tapes, floppy discs and similar articles		3923.10.10
	(2) watch-box, jewellery box and similar containers of plastics		3923.10.20
	(3) insulated wire		

	(4) Packing for accommodating connectors		
	(5) sacks and bags (including cones) of polymers of ethylene		3923.10.40
	(6) sacks and bags (including cones) of poly (vinyl chloride)		3923.21.00
	(7) Spools, cops, bobbins and similar supports		3923.29.10
141	Natural rubber, balata, gutta percha		3923.40.00
	(1) Prevulcanised	Industrial input	
	(2) Other than prevulcanised		4001.10.10
	(3) smoked sheets		4001.10.20
	(4) technically specified natural rubber (TSNR)		4001.21.00
	(5) Hevea		4001.22.00
	(6) Pale crepe		4001.29.10
	(7) Yeast brown crepe		4001.29.20
	(8) Oil extended natural rubber		4001.29.30
	(9) balata, gutta-percha		4001.29.40
142	Synthetic rubber and factice derived from oils.		4001.30.00
	(1) Latex (styrene-butadiene rubber (SBR); carboxylated styrene butadiene rubber (XSBR)	Industrial input	
	(2) Oil extended styrene butadiene rubber		4002.11.00
	(3) styrene butadiene rubber with styrene content exceeding 50%		4002.19.10
	(4) styrene butadiene styrene oil bound copolymer		4002.19.20
	(5) Butadiene rubber (BR)		4002.19.30
	(6) Isobutene - isoprene (butyl) rubber (IIR)		4002.20.00
	(7) Latex (chloroprene (chlorobutadiene) rubber (CR))		4002.31.00
	(8) Isoprene rubber (IR)		4002.41.00
	(9) Ethylene - propylene - non-conjugated diene rubber (EPDM)		4002.60.00
	(10) Other latex		4002.70.00
	(11) Factice (rubber substitute derived from oil)		4002.91.00
	(12) Tread rubber compound, cushion compound, cushion gum and tread gum for resoling or repairing or retreading rubber tyre		4002.99.10
143	Reclaimed rubber		4002.99.20
144	Compounded rubber, unvulcanised	Industrial input	4003.00.00
	(1) Compounded with carbon black or silica	Industrial input	
	(2) Can sealing compound		4005.10.00
	(3) Granules of unvulcanised natural or synthetic rubber compounded, ready for vulcanisation		4005.20.10
	(4) others		4005.99.10
145	Mechanical wood pulp, chemical wood pulp, semi-chemical wood pulp		4005.99.90
	(1) Mechanical wood pulp	Industrial input	
	(2) Chemical wood pulp, dissolving grades		4701.00.00
	(3) Chemical wood pulp, soda or sulphate other than dissolving grades		4702.00.00
	(a) Coniferous (unbleached)		
	(b) non-coniferous (unbleached)		4703.11.00
	(c) coniferous, semi-bleached or bleached		4709.19.00
	(d) non-coniferous, semi-bleached or bleached		4703.21.00
	(4) Chemical wood pulp, sulphite other than dissolving grades		4703.29.00
	(a) Coniferous (unbleached)		
	(b) non-coniferous (unbleached)		4704.11.00
	(c) coniferous, semi-bleached or bleached		4704.19.00
	(d) non-coniferous, semi-bleached or bleached		4704.21.00
			4704.29.00

	(5) wood pulp obtained by a combination of mechanical and chemical pulping processes		4705.00.00
		Industrial input	
146	Cartons, boxes		
	(1) Corrugated paper or paper board		4819.10.10
	(a) Boxes		4819.10.90
	(b) other		
	(2) Non-corrugated paper or paper board		4819.20.10
	(a) cartons, boxes, cases intended for the packing of match sticks		4819.20.20
	(b) boxes	Industrial input	
147	Paper printed labels, paperboard printed labels		4821.10.10
	(1) Printed paper tags		4821.10.20
	(2) Printed labels		4821.90.10
	(3) other	Industrial input	4823.12.00
148	Paper self-adhesive tape	Industrial input	
149	Partially oriented yarn, polyester texturised yarn		5402.42.00
	(1) Yarn of Polyesters, partially oriented		5402.33.00
	(2) Polyester texturised yarn.	Industrial input	6305.10
150	Carboys, bottles, jars, phials of glass		6305.10.10
	(1) Jute bagging for raw cotton		6305.10.20
	(2) Jute corn (grains) sacks		6305.10.30
	(3) Jute hessian bags		6305.10.40
	(4) Jute sacking bags		6305.10.50
	(5) Jute wool bags		6305.10.60
	(6) Plastic coated or paper-cum-polythene lined jute bags and sacks		6305.10.70
	(7) Paper laminated hessian jute		6305.10.80
	(8) Jute soil savers		6305.10.90
	(9) other jute bags		6305.20.00
	(10) Sacks and bags of cotton		6305.32.00
	(11) Flexible intermediate bulk containers of man-made textile materials		6305.33.00
	(12) Other, of polyethylene or polypropylene strip or the like	Industrial input	7010.90.00
151	Carboys, bottles, jars, phials of glass	Industrial input	8309
152	Stoppers, caps and lids		
153	Tools & Dyes.		
	Tools that is to say:-		
	(a) Power Tools such as electric drills, tapping machines, hammers, sanders, planners, screw drivers, blowers routers, winches, grinders, super abrasives floor, stone for sharpening carpenters' instruments, tile polishing blocks and rubbing bricks;		
	(b) Cutting Tools such as taps, milling cutters, reamers, segments, carbide tools, saws, high speed cut-off machines, shears, nibblers, compound miter saws, masonry cutters, diamond dresser cutter gear hobbs and gear shaper cutters;		
	(c) Measuring Tools such as micrometers vernier calipers, feeler gauges, height gauges slip gauges snap gauges, pressure gauges dial thermometers, water meter and measuring steel tapes;		
	(d) Hydraulic Tools such as jacks, pipe-benders torque wrenches, breakers, cylinders and control valves;		
	(e) Pneumatic Tools such as impact wrenches, rammers, grinders, drills torque wrenches, filters, regulators and lubricant applicators;		
	(f) Hand Tools such as spanners pliers, screw drivers, hammers, torque tools, cold chisels, drill bits and burs, tool bits hack saws, hack saw blades and frames band saw rolls, dice die nuts, tools for carpentry, tools for masons and steel files.	Industrial input	8201.09

154	Zip/zip fastener		
155	Stainless steel but not including finished goods thereof	Industrial input	9607.00
156	Silicon carbaride	Industrial input	7301.10
157	Parts of footwear (including upper)/Re-processed Sole	Industrial input	
158	Sewing machine spare parts and thread	Industrial input	6406.00
159	Buttons	Industrial input	
		Industrial input	